

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	12
マニュアルの表記(モデル名)について	25
ディスプレイについて	26
外付けスピーカについて	28
FeliCa ポートについて ·······	30
ご使用時の注意	35
アフターケアについて	36
什様—睯	38

VALUESTAR



* 8 1 0 6 0 1 7 7 4 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。 お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの 内容やアドレスなどが変更されている場合があります。 あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPointは、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices.Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA nForce、GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

SD およびminiSD ロゴ、および こつづは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック") および "Memory Stick" ("メモリースティック")

ク")、MEMORY STICK、 ("マジックゲート")、MEMORY STICK DUO、 "MagicGate" ("マジックゲート")、MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

 \mathbf{x} D、 $[xD- ピクチャーカード^{TM}]$ は富士写真フイルム(株)の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edvlは、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimoca」は、西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPalは株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

(株)パスモ商標利用許諾済 第18号

≐mo

PASMOマーク MO及びPASMOは(株)パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

PASMO

(株)パスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

「かざしてポン! | および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

「Near Field Rights Management」 および 「NFRM」 は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

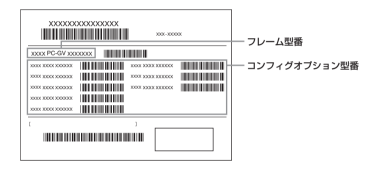
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

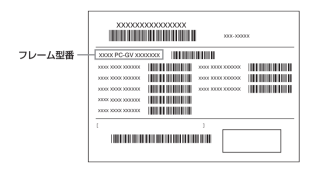
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。

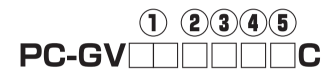


ジチェック! VALUESTAR GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。





フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.6の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	70	2.00GHz
	60	1.90GHz
	40	2.00GHz
	26	2.66GHz
	25	2.53GHz
	24	2.40GHz
	22	2.20GHz
	20	2.00GHz
	18	1.80GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	В	インテル® Pentium デュアルコア・プロセッサー
	С	インテル® Celeron® プロセッサー
	U	AMD Sempron [™] プロセッサ
	Υ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	1	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7200
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	3	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

型番	本体の形状
Т	タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル、ピュアホワイト)
Υ	タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル、ファインブラック)
U	タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ) モデル、ピュアホワイト)
Z	タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ) モデル、ファインブラック)
J	タイプN スタンダード(テレビ機能なしモデル、ファインブラック)
N	タイプN スタンダード(テレビ機能なしモデル、ピュアホワイト)
L	タイプN スタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ファインブラック)
R	タイプN スタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ピュアホワイト)
Α	タイプW(テレビ機能なしモデル)
В	タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)
Е	タイプW(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル、デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)
S	タイプL スタンダード
V	タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル)
С	タイプM
D	タイプM(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル)
5	タイプR マイクロタワー
	T Y U Z J N L R A B C C D

④は、ディスプレイの種類を表しています。

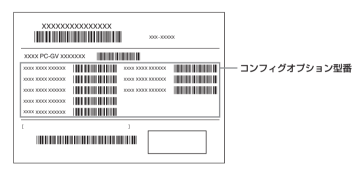
1	型番	ディスプレイ
	Α	16型ワイド(スーパーシャインビュー液晶)
	В	16型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)
	С	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
	D	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
	Е	22型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[12]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (√)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **♥ チェック!** ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
 - [1] PC-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

1	型番	メモリの種類と容量
	G11E	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H206	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G226	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	G418	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11F	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	G227	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H207	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応

1	型番	メモリの種類と容量
•	G419	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	H208	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G228	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	G41A	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11H	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H209	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G407	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11J	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H20A	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G408	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G22A	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-5300対応 (DDR2-667)
	G41C	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-5300対応 (DDR2-667)
	H20C	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G409	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応

[2] PC-G-R□□□□□□または、PC-G1□□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクドライブの容量
	S080J	約80GB Serial ATA HDD
	S160R	約160GB Serial ATA HDD
	S250T	約250GB Serial ATA HDD
	S3207	約320GB Serial ATA HDD
	S160S	約160GB Serial ATA HDD
	S3208	約320GB Serial ATA HDD
	S5009	約500GB Serial ATA HDD
	S7503	約750GB Serial ATA HDD
	S160P	約160GB Serial ATA HDD
	S3209	約320GB Serial ATA HDD
	S500A	約500GB Serial ATA HDD
	S7501	約750GB Serial ATA HDD
	S080H	約80GB Serial ATA HDD
	S160M	約160GB Serial ATA HDD
	S320A	約320GB Serial ATA HDD
	S500B	約500GB Serial ATA HDD
	S7502	約750GB Serial ATA HDD
	S160T	約160GB Serial ATA HDD
	S320B	約320GB Serial ATA HDD
	S500C	約500GB Serial ATA HDD
	S7505	約750GB Serial ATA HDD
	S320D	約320GB Serial ATA HDD
	S500E	約500GB Serial ATA HDD
	S7504	約750GB Serial ATA HDD
	S320E	約320GB Serial ATA HDD
	S500F	約500GB Serial ATA HDD
	02507	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0
	12506	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 1
	54507	約2TB(500GB×4台) Serial ATA HDD RAID 5
	02508	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0
	12507	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 1
	54508	約2TB(500GB×4台) Serial ATA HDD RAID 5

[3] PC-G-CD □□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブの種類
	DVD5	DVD-ROMドライブ
	COML	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)
	DMPT	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLU5	ブルーレイディスクドライブ
	COMM	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)
	DMPV	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLU6	ブルーレイディスクドライブ
	DMPW	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)
	BLU7	ブルーレイディスクドライブ
	DMPX	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)
	BLU8	ブルーレイディスクドライブ

[4] PC-G-FD □□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています。

1	型番	フロッピーディスクユニットの種類
	UFD9	外付けUSBフロッピーディスクユニット
	UFDA	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[5] PC-G-NE □□□□は、通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能の種類
	WLNA	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNF	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNB	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNC	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLND	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNE	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)

[6] PC-G-AP □□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

1	型番	選択ソフトウェアの種類
	OF31	Microsoft® Office Personal 2007
	OPP1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	0F33	Microsoft® Office Personal 2007
	OPR3	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[7] PC-G-SP □□□□は、スピーカの種類を表しています。

	1	型番	スピーカの種類	
		BSP2	外付けステレオスピーカ	
ĺ		BSP4	外付けステレオスピーカ	

[8] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

1	型番	カードスロットの種類	
	MRD6	7メディア対応カードスロット	
	MRD7		
	MRD8	7メディア対応カードスロット	

1	型番※	ディスプレイの種類
	_	19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶 (スピーカ内蔵/デュアルI/F)(白)
		19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶 (スピーカ内蔵/デュアルI/F)(黒)

^{※:} ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」または、「-R」が書かれていませんが、同じ商品です。

[10] PC-G-FC□□□□は、FeliCaポートの有無を表しています。

	1	型番	FeliCaポート	
		USB1	FeliCaポート	
ĺ		USB2	FeliCaポート	

[11] PC-G-GR□□□□は、グラフィックアクセラレータの種類を表しています。

1	型番	グラフィックアクセラレータの種類
	G867	NVIDIA® GeForce® 8400M GT
	G868	NVIDIA® GeForce® 8400M GT
	DVCH	インテル® GMA 3100 + DVI-Dインターフェイスボード
	G869	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)
	G86A	NVIDIA® GeForce® 8400 GS
	G86B	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)
	G86C	NVIDIA® GeForce® 8400 GS
	G86D	NVIDIA® GeForce® 8400 GS

[12] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類	
	1EM1	1年間保証	
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH1	C3年間安心保証サービスパック	
	1EM2	1年間保証	
	3EM2	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH3	PC3年間安心保証サービスパック	

メモ

ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、 「サポートナビゲーター 」-「このパソコンの情報」でも確認できます。

次ページから、VALUESTAR Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL(スタンダード)



次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されてい るものを確認してください。

● ディスプレイを選んだ場合

- □19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F19W1A(W)-G)
- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)
 - □FeliCaポート
 - □カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-GRG869の場合(グラフィックアクセラレータ)
 - □ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI←→アナログRGB)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.24)をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプN(スタンダード)

□パソコン本体	□キーボード
□マウス □電源コード □ACアダプタ	□キーボード、マウス用乾電池 (単3形×4本)
□ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお (1枚になっています。箱の中身を確認後が □安全にお使いいただくために □PC修理チェックシート □準備と設定 □活用ブック □映像・音楽を楽しむ本 □パソコンのトラブルを解決する本 □121wareガイドブック □インターネット活用ブック □VALUESTAR Gシリーズをご購入いたた	ぶずお読みください)
	、型番により異なります。「ご購入いただいたモデルチェック表で添付されているものを確認してくださ
)デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ □リモコン □リモコン用乾電池(単4形×2本) □B-CASカード □テレビを楽しむ本 □ドライバー	・)モデルの添付品
)フレーム型番がPC-GV□□B□□□□また □デジタル放送録画番組配信機能をお使いの	
	ブオプション型番により異なります。「ご購入いただ フィグオプション型番のチェック表で添付されてい

● コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

□外付けUSBフロッピーディスクユニット

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

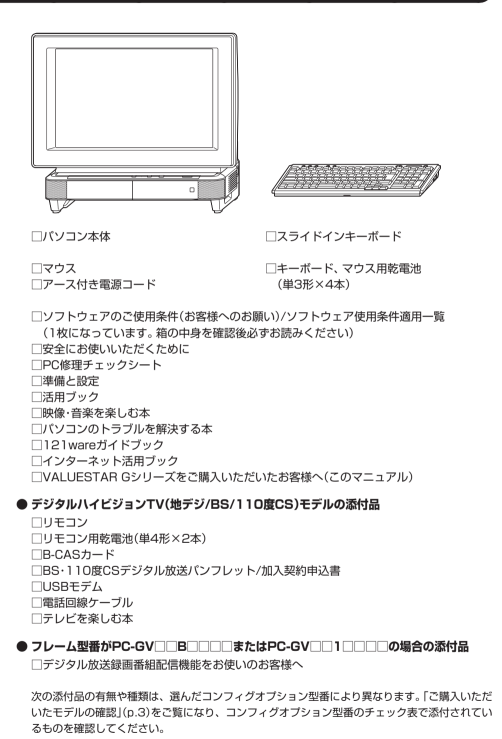
タイプN(コンパクト)

□パソコン本体	□キーボード
□マウス □ガジェットポケット(仕切り板2枚入り) □スクリューキャップ(2個) □フットキャップ(左右各1個) □フット(2個)	□キーボード、マウス用乾電池 (単3形×4本) □ACアダプタ □電源コード □ケーブルホルダー
□ソフトウェアので使用条件(お客様へのお) (1枚になっています。箱の中身を確認後必 □安全にお使いいただくために □PC修理チェックシート □準備と設定 □活用ブック □映像・音楽を楽しむ本 □パソコンのトラブルを解決する本 □121wareガイドブック □インターネット活用ブック □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただ	ぶずお読みください)
	型番により異なります。「ご購入いただいたモデル ・ェック表で添付されているものを確認してくださ
デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ□リモコン□リモコン用乾電池(単4形×2本)□B-CASカード□テレビを楽しむ本□ドライバー)モデルの添付品
)フレーム型番がPC-GV□□2□□□□、I □デジタル放送録画番組配信機能をお使い <i>0</i>	

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)
- □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)
 - □FeliCaポート
 - □カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

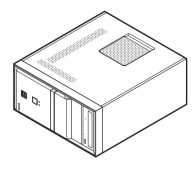


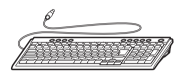
● コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

□外付けUSBフロッピーディスクユニット

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

タイプR(マイクロタワー)





□パソコン本体

□キーボード

- □マウス
- □アース付き電源コード
- □ビデオ信号ケーブル(DVI-D)
- □PC→ボード接続ケーブル(ネジ付)
- □ボード→ディスプレイ接続変換ケーブル(メス)(ネジ無)
- □オーディオケーブル
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
- □デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ
- □PC修理チェックシート
- □準備と設定
- □活用ブック
- □映像・音楽を楽しむ本
- □パソコンのトラブルを解決する本
- □121ware ガイドブック
- □インターネット活用ブック
- □VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)
- □19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F19W1A(B)-R)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFDA の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付けUSB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-SPBSP4の場合(スピーカ)
 - □外付けステレオスピーカ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF33 の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPR3 の場合(ソフトウェア)

 □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

 □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB2 の場合(FeliCa ポート)□FeliCa ポート□カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM2、PC-G-SU3EH3 の場合(保証)

 □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されてい るものを確認してください。

- ディスプレイを選んだ場合
 - □19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F19W1A(B)-G)
- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付けUSB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-SPBSP2の場合(スピーカ)
 - □外付けステレオスピーカ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCa ポート)
 - □FeliCa ポート
 - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番がPC-G-GRG86Bの場合(グラフィックアクセラレータ)
 - □ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI ←→アナログRGB)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合 | (p.24) をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されない ソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ·DocuWorks Viewer Light 6.2日本語版
- ・ラベルマイティセレクト2 for NEC PC100NBG
- ・100万人のための麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・脳力トレーナー
- SmartPhoto
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート® EX
- ・一太郎ビューア5.1
- · Corel® Paint Shop Pro® XI
- · DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC

- · BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー[®]・インターネットセキュリティ スイート ベーシックエディション
- ・駅すぱあと(Windows)
- ・乗換案内VER.5
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- ·FlipViewer 4.2
- ·i-フィルター®5
- ·BeatJam 2008 for NEC PCOMG118NBG
- · Music Store Browser for Windows Media Center
- · BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版

DVD-ROMを選択した場合

DVD-ROMを選択した場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・バックアップ・ユーティリティ
- ・バックアップレンジャー
- ・再セットアップディスク作成ツール
- · Roxio Creator LJ

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」 をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(スタンダード)	VALUESTAR L(スタンダードタイプ)
タイプW	VALUESTAR W
タイプN(スタンダード)	VALUESTAR N(スタンダードタイプ)
タイプN(コンパクト)	VALUESTAR N(コンパクトタイプ)
タイプR(マイクロタワー)	VALUESTAR R Luiモデル(マイクロタワータイプ)
タイプM	VALUESTAR M

ディスプレイについて

液晶ディスプレイの接続

液晶ディスプレイとセットでご購入の場合、「準備と設定」をご覧になって接続してください。

ダチェック! タイプL(スタンダード)、タイプMでは、アナログディスプレイに接続することもできます。
アナログディスプレイの接続について詳しくは、次ページの「アナログディスプレイの接続」、および
「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「表示機能」をご覧ください。

著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

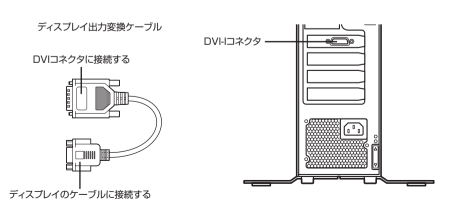
アナログディスプレイの接続

別売のアナログ接続のディスプレイを接続する場合の接続方法について説明します。

ジチェック// ディスプレイの取り付け方については、ディスプレイに添付のマニュアルもあわせてご覧ください。

● タイプL(スタンダード)の場合

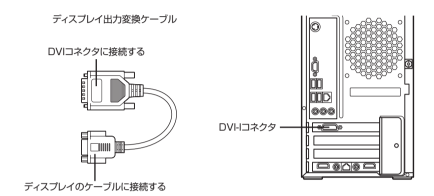
NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)を選択された場合、DVIコネクタまたはアナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続することができます。アナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続する場合は、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタに、添付の「ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI←→アナログRGB)」を取り付けてディスプレイを接続してください。



インテル[®] GMA 3100を選択された場合は本体背面のアナログRGBコネクタに接続してください。

● タイプMの場合

NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)を選択された場合、DVIコネクタまたはアナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続することができます。アナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続する場合は、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタに、添付の「ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI←→アナログRGB)」を取り付けてディスプレイを接続してください。



外付けスピーカについて

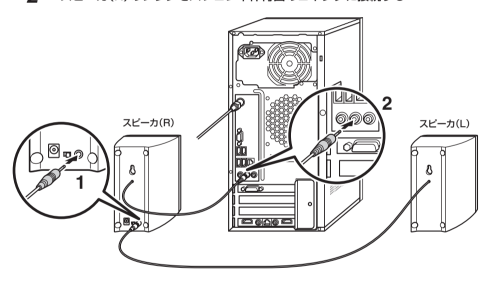
タイプR(マイクロタワー)、タイプMで、外付けのステレオスピーカをご購入の場合の接続方法と音量の調節方法について説明します。

ステレオスピーカの接続

ご購入のモデルによって、本体の形状、コネクタの位置が異なります。コネクタの位置については 『準備と設定』をご覧ください。

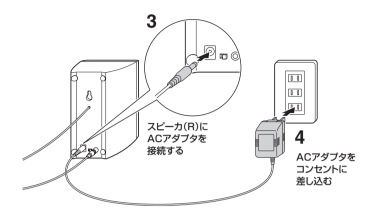
添付のスピーカは、次の手順で取り付けてください。

- **1** スピーカ(L)のプラグをスピーカ(R)のコネクタに接続する
- **2** スピーカ(R)のプラグをパソコン本体背面のコネクタに接続する



❤ チェック! 液晶ディスプレイの内蔵スピーカから音を聞くときは、外付けスピーカは利用できません。

- **3** スピーカ(R)にACアダプタを接続する
- 4 ACアダプタを壁などのコンセントに差し込む



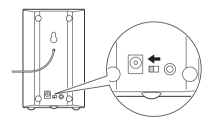
ジチェック! 他に接続する添付品や機器などがある場合は、それらの接続が終わってからACアダプタをコンセントに差し込んでください。

スピーカの電源の入れ方と音量の調節

電源の入れ方と音量調節方法について説明します。

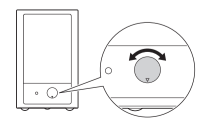
● 電源の入れ方

1 スピーカ(R)背面の電源スイッチをスライドさせる



● 音量調節のしかた

1 スピーカ(R)のボリュームつまみをまわす 右にまわすと音が大きくなり、左にまわすと音が小さくなります。



FeliCaポートについて

「FeliCaポート」を選択した場合の、「FeliCaポート」の接続方法と使用方法について説 明します。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチ アプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

FeliCaとは

非接触 IC カード技術方式 "FeliCa"とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカー ド、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。 非接触型なので、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、 お店の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。 「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- 🍑 チェック! ・ このマニュアルでは、「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」をあわせて「FeliCa 対応カード と呼びます。
 - ・「FeliCaポート」で利用可能なFeliCa対応カードの種類については、次のホームページを ご覧ください。

http://www.iustsvstems.com/ip/atlife/kazasu/card/

- ・「FeliCaポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使い いただくために もあわせてご覧ください。
- ・本機に搭載するFeliCaカード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

「FeliCaポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から30センチ以上離して使用してください。電波によりペース メーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。 ポーリングをオフにする設定については、「У」「サポートナビゲーター」- 「使いこなす」 - 「パソコ ンの機能 | - 「FeliCaポートを使う | をご覧ください。

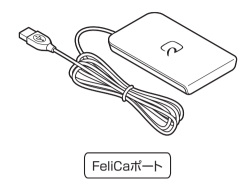
● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持ってい ます。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意くだ

暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では保証いたしかねます。

FeliCaポートの取り付け

「FeliCaポート」を接続すると、FeliCa対応カードの情報を読み取ったり書き込んだりできます。



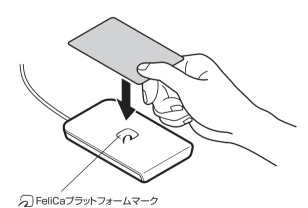
- **1** 「FeliCaポート」のプラグをパソコンのUSBコネクタに取り付ける「FeliCaポート」は、パソコン本体のUSBコネクタに取り付けてください。
- **ジチェック**・市販のUSBハブなどに取り付けると正常に動作しないことがあります。
 ・パソコン本体にはUSBコネクタが複数あります。どのUSBコネクタに差し込んでもかま

FeliCa対応カードを使う

いません。

1 FeliCa対応カードのかざし方

FeliCa対応カードの中心を「FeliCaポート」の「FeliCaプラットフォームマーク」に合わせて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合はFeliCaプラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCa対応カードを「FeliCaポート」にかざすと、FeliCa対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。

- ▼チェック! ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み 取れません。
 - ・「FeliCaポート」からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざす と、正しく認識できないことがあります。
 - ・「FeliCaポート」を置く机などの材質が金属の場合、「FeliCaポート」が正常に動作しない ことがあります。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードやFeliCa対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざして ナビ | の画面から対応するソフトを選んでください。



- ✓ チェック! ・各ソフトについて詳しくは、♥ [サポートナビゲーター]-「使いこなす」-「ソフト一覧」、 または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
 - ・ FeliCa対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使用 になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

「スクリーンセーバーロック2」について

スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパス ワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を1回押してください。Windowsのログオン画面が表示さ れた場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが解除され ます。

- ダチェック
 り ・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windows のログオン画面が表示されます。
 - ・Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カードや携帯電話と、新 しいパスワードを登録してください。

- ▼ チェック! ・ 上記の方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カードや携帯電話、パス ワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windowsログオンパス ワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめ します。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
 - 1.「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリック
 - 2.「変更するアカウントを選択してください|欄で、パスワードを設定するアカウントをク リック
 - 3.「パスワードの作成」をクリック
 - 4. 「新しいパスワード」 欄と 「新しいパスワードの確認」 欄に新しく設定するパスワードを入 カし、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力
 - 5. 「パスワードの作成」をクリック
 - 6.画面右上の をクリック
 - 7. 「スタート」 「コントロールパネル」 「デスクトップカスタマイズ」 「スクリーンセーバー の変更 | をクリック
 - 8. 「再開時にログオン画面に戻る」の ●をクリックして ▼にする
 - 9. 「OK | をクリック

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコン を起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオンパスワードの入力 が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログオン」の併 用をおすすめします。

登録したFeliCa対応カードをかざすことで、Windowsにログオンできるようになります。 詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

カードホルダーを使う

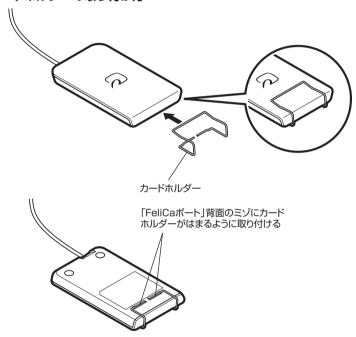
同じFeliCa対応カードを何度も続けて読み書きするときは、カードホルダーを使って、カードを固定しておくと便利です。

注意



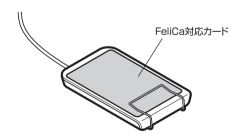
カードホルダーの取り付け、取り外しをおこなうときは、カードホルダーのとがった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

● カードホルダーの取り付け方



● カードホルダーの使い方

図のようにFeliCa対応カードを、「FeliCaポート」に取り付けます。



ジチェック! FeliCa対応カードを「FeliCaポート」に固定せず、かざして利用する際は、カードホルダーを取り外してください。

で使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-G-FDUFD9、PC-G-FDUFDA) を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクターででは、接続してください。フロッピーディスクユニットについては、「「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Windowsログオンについて

FeliCaポートを選択した場合は、パスワードを入力する代わりに、次のような方法でWindowsにログオンすることもできます。

·FeliCa認証

FeliCa対応カードや携帯電話をかざして認証をおこないます。FeliCa対応カードでの認証の設定については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」で「シンプルログオン」をご覧ください。

OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでで確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

CPRMのアップデートについて

ブルーレイディスクドライブモデルを選択した場合、 「ソフトナビゲーター」 - 「DVD・CD」 - DVDやブルーレイディスクを見る」 - 「WinDVD BD」 の「ソフトを起動する」をクリックし、 「WinDVD BD for NEC」を起動してください。

CPRMコンテンツを含むディスクの再生も [WinDVD BD for NEC] でおこないます。

手順について詳しくは、『準備と設定』の付録「CPRMのアップデート」をご覧ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の「パソコンのトラブルを解決する本」に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下 記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00~17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報に ついては、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番				PC-GV263VZAC PC-GV263VZGC	PC-GV251VZAC PC-GV251VZGC			
インストール0:	S.##_ K	.ns		セレクションメニューにて選択可能	F0-0V231V200			
				・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
CPU				インテル® Core™2 Quad プロセッサー Q9400 (2.66GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2.53GHz)			
	2次キャッ	シュメモリ	J	6MB	ЗМВ			
バスクロック	システムノ	バス		1,333MHz	1,066MHz			
	メモリバス	ζ		800MHz				
チップセット				インテル [®] G33 Express チップセット				
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて選択可能 / 4GB%6				
*3*4*5	スロット数	女		DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0~3	3]			
表示機能	表をご覧く	(ださい)		19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F18				
	(解像度)	1		最大約1,670万色※8(1,440×900ドット、1,02				
	* 7				0×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,440			
				×900ドット、1,024×768ドット、800×600ト				
		モード	ディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280 768ドット、800×600ドット)	J×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×			
		<u>*10</u>	HDMI接 続時	-*11				
	グラフィッ	/クアクセ	ラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS				
		/クスメモ!	J	メインメモリが1GBの場合:最大511MB				
	*12*13	3%37		メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB				
"				メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB				
ドライブ	I	ィスクドラ 表をご覧く		セレクションメニューにて選択可能				
	BD/DVD		ブ(詳細は	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチト	ドライブ機能付き)※38			
		ディスク		セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ			添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))				
	音源/サラ	ラウンド機能	Ë	インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※15、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ				
				コーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドヲ	「ップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
拡張スロット				PCI Express ×16スロット※16(ロープロファイル)×1[空き:0]				
				PCI Express × 1スロット(ロープロファイル)×1[空き:1]				
ベイ				PCIスロット(ローブロファイル)×2[空き:2] 5型ベイ:1スロット(BD/DVD/CDドライブで占有済)[空き:0]				
				内蔵3.5型ベイ: 1スロット(ハードディスクドライブ				
入力装置	キーボート			PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワ				
7 7 7 2 1	マウス			光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※39)				
外部インター	USB × 17	7		4ピン×6[USB 2.0]	·			
フェイス	ディスプレ			DVI-I(29ピン、HDCP対応※18)×1※19				
	PS/2			ミニDIN6ピン×1※20				
	LAN			RJ45×1				
	サウンド	ライン入力	J	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20k	(Ω、入力レベル 1Vrms)			
	関連	ライン出力	J	ステレオミニジャック×1※21(出力インピーダンス	ス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)			
		マイク入力	J*22	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	ス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース			
		ヘッドフォ	ナン出力	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス 32Ω)	. 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」※23、出力電力 5mW/			
	カードス ロット	メモリーカ	コード	セレクションメニューにて選択可能				
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起	部除く)		98(W)×401(D)×343(H)mm*24				
				220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設	段置時)			
	キーボート	*		396(W)×172(D)×33(H)mm				

71. / mm		PC-GV263VZAC	PC-GV251VZAC			
フレーム型番		PC-GV263VZGC PC-GV251VZGC				
質量	本体	約9.3kg%25				
	キーボード/マウス	約800g / 約93g				
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約78W%25 /約236W%25 /約4W%25	約76W%25/約201W%25/約4W%25			
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※26	j区分 0.00049(AAA)	j区分 0.00098(AA)			
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
ソフトウェアバ	ニック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品		マニュアル、電源コード				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV263VZAC PC-GV263VZGC	PC-GV251VZAC PC-GV251VZGC	
インストール09	S·サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1		
メインメモリ ※3※4※5		いずれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※27)・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※27)・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※27)		
	スロット数 最大容量	DIMMスロット×4[空き: セレクションにより0 ~ 3 4GB※6	3]	
ドライブ	ハードディスクドライブ※14 (詳細は別表(p.45)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約350GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28 いずれか選択可能 ・無し ・アメディア対応カードスロット×1(SDメモリーカスティック(メモリースティック PRO、メモリー	ード(SDHCメモリーカード)※29※30、メモリー スティック PRO-HG デュオ)※31、xD-ビクチャー フラッシュ、マルチメディアカード※34、マイクロ	
FeliCa#-ト		いずれか選択可能 ・無し ・ FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※36 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※36		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7:本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 9:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※10:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※11:接続はできません。
- ※12: バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※13: グラフィックボード上に256MB搭載。
- ※14:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

- ※15: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※16:抜け防止ロック機構付き。
- ※17: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※18: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピーブロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※19:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※20:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※21:ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※22:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※23: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※24: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- **25: メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約750GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400 GSの構成にて測定。
- ※26:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上5元します。
- ※27: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
- ※31: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※32:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※33:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※34: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※35: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※36: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※37:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※38: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※39: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブなしモデル)

				PC-GV263SZAC	PC-GV251SZAC	PC-GV22BSZAC	PC-GV20CSZAC	
				PC-GV263SZGC	PC-GV251SZGC	PC-GV22BSZGC	PC-GV20CSZGC	
フレーム型番	レーム型番			PC-GV263SZDC	PC-GV251SZDC	PC-GV22BSZDC	PC-GV20CSZDC	
				PC-GV263SZUC	PC-GV251SZUC	PC-GV22BSZUC	PC-GV20CSZUC	
				PC-GV263SZLC	PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZLC	
インストールOS・サポートOS				セレクションメニューにて	選択可能			
12/1 //0	.0) // 1	00			e Premium with Service	Pack 1 (SP1) 正規版》	%1%2	
					ness with Service Pack		···-	
					nate with Service Pack			
CPU				インテル® Core™2		インテル® Pentium®	インテル® Celeron®	
SFU				Quad プロセッサー	Duo プロセッサー	デュアルコア・プロセッ		
				Q9400 (2.66GHz)	E7200 (2.53GHz)	サー E2200 (2.20GHz)		
	O'たナ	. S V.T.		6MB	3MB	1MB		
		シュメモリ)				512KB	
バスクロック	システムノ			1,333MHz	1,066MHz	800MHz		
	メモリバス	ζ		800MHz				
チップセット				インテル® G33 Express	チップセット			
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて	【選択可能 / 4GB ※ 6			
*3*4*5	スロット数	汝		DIMMスロット×4[空き:	セレクションにより0~3]		
表示機能	ディスプ	レイ「型番	1(詳細は別	セレクションメニューにて		-		
20.3 1120130	表をご覧く		, (21,14,10,13)		- 2 3 3 3 3			
			ディフプレイ	島★約1.670万角※8(1	440×900ドット、1,02	4×768 K v L × 9 800	×600 K // K // 9)	
					0×1,200ドット、1,680			
	※7						ハ1,0と4トット、1,44	
	\\\^*				768ドット、800×600ト		V000151 1.00.1	
					D×1,200ドット、1,280	x 1,024ドット、1,440	×900ドット、1,024	
		モード		768ドット、800×600	トット)			
		%10	HDMI接	-*11				
		続時						
	グラフィッ	ックアクセ	ラレータ	セレクションメニューにて	選択可能			
	グラフィッ	ックスメモ	リ※12	セレクションメニューのス	インメモリおよびグラフ。	ィックアクセラレータの選	択により異なります	
<u> </u>	ハードデ	ィスクドラ	77※13	セレクションメニューにて選択可能				
	(詳細は別	表をご覧く	(ださい)					
				セレクションメニューにて	選択可能			
	をご覧くだ		B1 14410-13332C		2 2 3 130			
		-ディスク	ドニノゴ	セレクションメニューにて	22:10 可能			
₩±		-)1 \	トノイノ			1+r h ++		
サウンド機能	スピーカ			ディスプレイの選択により				
	音源/サラ	ラウンド機能	能		on Audio準拠(最大192k			
					割)、3Dオーディオ(Direc	t Sound 3D対応)、マイク	7機能(ノイ人抑制、音響	
				コーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドラ	チッフ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
拡張スロット				PCI Express ×16スロット※15(ロープロファイル)×1[空き:0]				
				PCI Express × 1スロット(ロープロファイル)×1[空き:1]				
				PCIスロット(ロープロファイル)×2[空き:2]				
ベイ				5型ベイ:1スロット(DVD/CDドライブで占有済)[空き:0]				
				内蔵3.5型ベイ: 1スロッ	(ハードディスクドライブ	で占有済)[空き:0]		
入力装置	キーボート	ž.		内蔵3.5型ベイ: 1スロット(ハードディスクドライブで占有済) [空き: 0] PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				
·- -	マウス			ドランと小型ギーバート(105ギーレイ) グト学級、 フラック・スタートバック (105ギーレイ) 光センサー USBマウス (横スクロール機能付き※41)				
外部インター	USB * 16	3		4ピン×6[USB 2.0]	スハンロ /vixxioiii c 水牛 i	/		
フェイフ	ディスプレイ			セレクションメニューのグラフィックアクセラレータの選択により異なります				
フェイス		/1						
フェイス	PS/2	/1		ミニDIN6ピン×1※19				
フェイス	PS/2 LAN			RJ45×1				
フェイス	PS/2 LAN	ライン入	カ	RJ45×1	(入力インピーダンス 20)			
フェイス	PS/2 LAN		-	RJ45×1 ステレオミニジャック×1		Ω、入力レベル 1Vrms)	ms)	
フェイス	PS/2 LAN サウンド	ライン入れ	ل	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr		
フェイス	PS/2 LAN サウンド	ライン入フ	ل	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン)	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr		
フェイス	PS/2 LAN サウンド	ライン入2 ライン出2 マイク入2	カ カ※21	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン イアス電圧 2.5V)	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブー	
フェイス	PS/2 LAN サウンド	ライン入れ	カ カ※21	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ ライン出力と共用(ヘッド	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン)	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブー	
フェイス	PS/2 LAN サウンド 関連	ライン入7 ライン出7 マイク入7 ヘッドフ?	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ ライン出力と共用(ヘッド 32Ω)	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン: イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブー	
フェイス	PS/2 LAN サウンド 関連	ライン入2 ライン出2 マイク入2	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ ライン出力と共用(ヘッド	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン: イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブー	
	PS/2 LAN サウンド 関連	ライン入7 ライン出7 マイク入7 ヘッドフ?	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ ライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス C選択可能	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブー	
=eliCaπ°— ト	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット	ライン入; ライン出; マイク入; マッドフ; メモリー;	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ ライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダンス イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス ご選択可能	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブー	
FeliCaポート	PS/2 LAN サウンド 関連	ライン入; ライン出; マイク入; マッドフ; メモリー;	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×343	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン) イアス電圧 2.5 v) フォン出力インピーダンス (選択可能 (選択可能 (3(H)mm※23	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1 16 ~ 100Ω「推奨32Ω	00mVrms(マイクブー	
FeliCaポート	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット	ライン入; ライン出; マイク入; マッドフ; メモリー;	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン イアス電圧 2.5v) フォン出力インピーダンス 「選択可能 「選択可能 3(H)mm※23 43(H)mm(スタビライザ間	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1 16 ~ 100Ω「推奨32Ω	00mVrms(マイクブー	
FeliCaポート	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット	ライン入2 ライン出2 マイク入2 ヘッドフ2 メモリー2	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×343	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン イアス電圧 2.5v) フォン出力インピーダンス 「選択可能 「選択可能 3(H)mm※23 43(H)mm(スタビライザ間	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1 16 ~ 100Ω「推奨32Ω	00mVrms(マイクブー	
FeliCaポート 外形寸法	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー)	ライン入2 ライン出2 マイク入2 ヘッドフ2 メモリー2	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×33	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン イアス電圧 2.5v) フォン出力インピーダンス 「選択可能 「選択可能 3(H)mm※23 43(H)mm(スタビライザ間	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1 16 ~ 100Ω「推奨32Ω	00mVrms(マイクブー	
FeliCaポート 外形寸法	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー!	ライン入 ライン出 マイク入 マイク入 ヘッドフ: メモリー: 部除く)	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ ライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで セレクションメニューにで 220(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×33 約9.0kg※24	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダン イアス電圧 2.5v) フォン出力インピーダンス 「選択可能 「選択可能 3(H)mm※23 43(H)mm(スタビライザ間	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1 16 ~ 100Ω「推奨32Ω	00mVrms(マイクブー	
FeliCaポート 外形寸法 質量	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー!	ライン入2 ライン出2 マイク入2 ヘッドフ2 メモリー2	カ カ※21 ォン出力	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×33 約9.0kg※24 約800g/約93g	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダンスイアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス 「選択可能	.Ω、入力レベル 1Vrms) . 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1 16 ~ 100Ω「推奨32Ω	00mVrms(マイクブー	
FeliCaポート 外形寸法 質量 電源	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー!	ライン入; ライン出; マイク入; ヘッドフ; メモリー; 部除く)	カ カ※21 ォン出力 カード	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 320) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×3 396(W)×172(D)×3 約800g / 約93g AC100V±10%、50/6	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダンス イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス 「選択可能 「選択可能 3(H)mm※23 (3(H)mm(スタビライザ影 (H)mm	:Ω、入力レベル 1Vrms) : 22kΩ、出力レベル 1Vr ス 20kΩ、入力レベル 1 16 ~ 100Ω「推奨32Ω	00mVrms(マイクブー] ※22、出力電力 5m\	
FeliCaポート 外形寸法 質量	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー!	ライン入 ライン出 マイク入 マイク入 ヘッドフ: メモリー: 部除く)	カ カ※21 ォン出力 カード	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×33 約9.0kg※24 約800g /約93g AC100V±10%、50/6 約72W※24 /約234W	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダンス (マイク入力インピーダンス イアス電圧 2.5 v) フォン出力インピーダンス 選択可能 3(H)mm※23 (3(H)mm(スタビライザ製3(H)mm (スタビライザ製3(H)mm のHz 約69W※24 / 約197W	Ω、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vr Z 20kΩ、入力レベル 1 16~100Ω「推奨32Ω 強置時)	00mVrms(マイクブー 」※22、出力電力 5mV 約66W※24/約193	
FeliCaポート 外形寸法 質量 電源 消費電力	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー! 本体 キーボー!	ライン入ス ライン入ス マイク入ス ヘッドフ: メモリー; 部除く) ド/マウス	カ カ※21 オン出力 カード	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×35 約9.0kg※24 約800g/約93g AC100V±10%、50/6 約72W※24/約234W ※24/約4W※24	(入力インビーダンス 20k ※20(出力インビーダンス (マイク入力インビーダンス (マイク入力インビーダン イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス (選択可能 (選択可能 3(H)mm ※23 (3(H)mm (スタビライザ影 3(H)mm のHz 終59W※24 / 約197W ※24 / 約4W※24	Ω、入力レベル 1Vrms)22kΩ、出力レベル 1Vrms)Z 20kΩ、入力レベル 116~100Ω「推奨32Ω26m)26m)26m)26m)26m)26m)26m)27m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)	00mVrms(マイクブー 」※22、出力電力 5m\ が66W※24/約193 ※24/約4W※24	
FeliCaポート 外形寸法 質量 電源	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー! 本体 キーボー!	ライン入ス ライン入ス マイク入ス ヘッドフ: メモリー; 部除く) ド/マウス	カ カ※21 オン出力 カード	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×33 約9.0kg※24 約800g/約93g AC100V±10%、50/6 約72W※24/約234W	(入力インピーダンス 20k ※20(出力インピーダンス (マイク入力インピーダンス (マイク入力インピーダンス イアス電圧 2.5 v) フォン出力インピーダンス 選択可能 3(H)mm※23 (3(H)mm(スタビライザ製3(H)mm (スタビライザ製3(H)mm のHz 約69W※24 / 約197W	Ω、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vr Z 20kΩ、入力レベル 1 16~100Ω「推奨32Ω 強置時)	00mVrms(マイクブー 」※22、出力電力 5mV 約66W※24/約193	
FeliCaポート 外形寸法 質量 電源 消費電力	PS/2 LAN サウンド 関連 カードス ロット 本体(突起 キーボー! 本体 キーボー!	ライン入ス ライン入ス マイク入ス ヘッドフ: メモリー; 部除く) ド/マウス	カ カ※21 オン出力 カード	RJ45×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バライン出力と共用(ヘッド 32Ω) セレクションメニューにで セレクションメニューにで 98(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 220(W)×401(D)×34 396(W)×172(D)×35 約9.0kg※24 約800g/約93g AC100V±10%、50/6 約72W※24/約234W ※24/約4W※24	(入力インビーダンス 20k ※20(出力インビーダンス (マイク入力インビーダンス (マイク入力インビーダン イアス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス (選択可能 (選択可能 3(H)mm ※23 (3(H)mm (スタビライザ影 3(H)mm のHz 終59W※24 / 約197W ※24 / 約4W※24	Ω、入力レベル 1Vrms)22kΩ、出力レベル 1Vrms)Z 20kΩ、入力レベル 116~100Ω「推奨32Ω26m)26m)26m)26m)26m)26m)26m)27m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)28m)	00mVrms(マイクブー 」※22、出力電力 5m\ が66W※24/約193 ※24/約4W※24	

	PC-GV263SZAC	PC-GV251SZAC	PC-GV22BSZAC	PC-GV20CSZAC
	PC-GV263SZGC	PC-GV251SZGC	PC-GV22BSZGC	PC-GV20CSZGC
フレーム型番	PC-GV263SZDC	PC-GV251SZDC	PC-GV22BSZDC	PC-GV20CSZDC
	PC-GV263SZUC	PC-GV251SZUC	PC-GV22BSZUC	PC-GV20CSZUC
	PC-GV263SZLC	PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZLC
ソフトウェアパック	セレクションメニューにて	選択可能		
	(Windows Vista® Busin	ness with Service Pack	1 (SP1)選択時は、必ず	ミニマムソフトウェアパッ
	クとなります)			
主な添付品	マニュアル、電源コード			

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

ニ ヒレンショ	ョンメニュー(以下の合)					
		PC-GV263SZAC	PC-GV251SZAC	PC-GV22BSZAC	PC-GV20CSZAC	
		PC-GV263SZGC	PC-GV251SZGC	PC-GV22BSZGC	PC-GV20CSZGC	
フレーム型番		PC-GV263SZDC	PC-GV251SZDC	PC-GV22BSZDC	PC-GV20CSZDC	
		PC-GV263SZUC	PC-GV251SZUC	PC-GV22BSZUC	PC-GV20CSZUC	
		PC-GV263SZLC	PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZLC	
/2/7 L !! 00	2 ## 1.00		FU-UVZ010ZLU	FU-UVZZDOZLU	FU-UVZUUSZLU	
インストール09	ら・サホートUS	いずれか選択可能	5	D 1 1 (0D1) THUE		
			e Premium with Service		(1%2	
			ness with Service Pack			
			nate with Service Pack	1 (SP1) 止規版※1		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3*4*5			DIMM 1GB×1、PC2-64			
			DIMM 1GB×2、PC2-64			
		· 4GB%6(DDR2 SDRA	M/DIMM 1GB×4, PC2	2-6400対応、デュアルチ・	ャネル対応※26)	
[スロット数	DIMMスロット×4[空き:	セレクションにより0~3]		
[最大容量	4GB%6				
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能				
203 (1921)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(インテル® G33 Express	3 チップセットに内蔵)		
		· NVIDIA® GeForce® 84	100 GS (変換ケーブル付き	+)		
l l	グラフィックスメモリ※12	インテル® GMA 3100 達		-,		
	フラフィランスグ こうぶ 12	・メインメモリが1GBの場				
		・メインメモリが2GB以上				
		NVIDIA® GeForce® 840				
		・メインメモリが1GBの場				
		・メインメモリが2GBの場				
		・メインメモリが4GBの場				
	インターフェイス	インテル® GMA 3100 選		D 1351%		
			対応※17)×1※18、ミニ	D-sub 15ピン		
		NVIDIA® GeForce® 840				
		・DVI-I(29ピン、HDCP対	I心※17)×1※18			
	ハードディスクドライブ※13					
	(詳細は別表(p.45)をご覧くだ					
	さい)	・約160GB(Serial ATA				
		・約320GB(Serial ATA				
		·約500GB(Serial ATA	、高速7,200回転/分)			
	DVD/CDドライブ(詳細は別表					
	(p.44)をご覧ください)	・DVD-ROMドライブ※2				
		・マルチプレードライブ(C	D-R/RW with DVD-RO	M)		
		・DVDスーパーマルチドラ	ライブ(DVD-RAM/R/RW	with DVD+R/RW)[DVD)-R/+R 2層書込み]	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		·無し				
		・3.5型(外付け)(USB接線	売)※29			
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能				
·		·無し				
		・7メディア対応カードス	ロット×1(SDメモリーカ	ード(SDHCメモリーカー	ド)※30※31、メモリー	
			ティック PRO、メモリース			
			メディア※34、コンパクト			
		ドライブ※36)				
FeliCaポート		いずれか選択可能				
. 550/1		・無し				
		・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
ディスプレイ		いずれか選択可能	12/1/0/			
7 1 7 7 7 7 1		・無し※37				
			ャインビュー EX液晶)[F1	QW1Δ(W)1		
スピーカ			マインCユー EA/X間/[F1 ステレオ(1W+1W)) [19		'`', ビョ EV	
^L-/J		/X861/14人/レイに円風(ヘノレカ(IVVTIVVノノ)[[:	シェノイ ト(ヘーハーシャイ	ノ Lュー LA液 印/ 選択時	
		D#1				
主なソフトウェア		のみ]				
主なソフトウェ	<i>P</i>	いずれか選択可能				
主なソフトウェン	7	いずれか選択可能・無し				
主なソフトウェン	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Pers		(° 0 m - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	® 0007.1107	
		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Pers ・Microsoft® Office Pers	sonal 2007 with Micros			
主なソフトウェフ ソフトウェアパ		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Pers ・Microsoft® Office Pers Windows Vista® Busine	sonal 2007 with Microsess with Service Pack			
		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Pers ・Microsoft® Office Pers	sonal 2007 with Microsess with Service Pack			
		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Pers ・Microsoft® Office Pers Windows Vista® Busine	sonal 2007 with Microsess with Service Pack			
		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Per: ・Microsoft® Office Per: Windows Vista® Busine ・標準ソフトウェアバック ・ミニマムソフトウェアバ	sonal 2007 with Microsess with Service Pack	1 (SP1)選択時を除き、い	ずれか選択可能	
		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Per: ・Microsoft® Office Per: Windows Vista® Busine ・標準ソフトウェアバック ・ミニマムソフトウェアバ	sonal 2007 with Microsess with Service Pack	1 (SP1)選択時を除き、い	ずれか選択可能	

左記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、左記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7:本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 9:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※10:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※11:接続はできません。
- ※12: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※15:抜け防止ロック機構付き。
- ※16: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※17: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピーブロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※18:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※19:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※20:ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※21:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22:周波数特性を保証する値ではありません。
- ※23: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※24:メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400 GSの構成にて測定。
- ※25:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26:増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※27: グラフィックボード上に256MB搭載。
- ※28:ミニマムソフトウェアパック選択時のみ選択できます。
- ※29:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※30: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※31:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
- ※32: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※33:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※34:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※35:Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※36:ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※37:著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) に対応したディスプレイ、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。 HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※38: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※39: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※40:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※41:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	*1	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチプレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)	DVD-ROMドライブ
読出し	CD-ROM%2	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*3	最大5倍速	最大12倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	_	_	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	_	_	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	_	_	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	_	-	_
影込み	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	_
書換え	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	_
	DVD-R%7	最大16倍速	最大16倍速	_	_
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速	_	_
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	_	_
	DVD-RAM*3	最大5倍速※9	最大12倍速※10	-	-
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速	-	-
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	_	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	_	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	_	_	-
	BD-RE(1層)※12	最大2倍速	_	_	-
	BD-RE(2層)※12	最大2倍速	_	<u> </u>	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 4: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※12: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●ブルーレイディスクドライブモデル

/\	ードディスク	ハードディスクド	ライブ:セレクションメ	×1	約750GB(Serial ATA、	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、
1	ライブ				高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)
		Windows®シス	Cドライブ/空き容量	標準ソフトウェア	約83GB /約56GB		
		テムから認識さ		パックの場合※3			
		れる容量※2	Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェア	約599GB/約599GB	約366GB / 約366GB	約198GB/約198GB
				パックの場合※3			

●ブルーレイディスクドライブなしモデル

_								
7	1 一 ド	ハードディスクドラ	イブ:セレク:	ションメニュー※1	約500GB(Serial	約320GB(Serial	約160GB(Serial	約80GB(Serial
=	ディスク				ATA、高速7,200回	ATA、高速7,200回	ATA、高速7,200回	ATA、高速7,200回
- 1	ドライブ				転/分)	転/分)	転/分)	転/分)
		Windows®システ	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB / 約56GB		約83GB /約57GB	約46GB /約20GB
		ムから認識される	空き容量	パックの場合※3				
		容量※2		ミニマムソフトウェ	約83GB /約63GB			約46GB /約26GB
				アパックの場合※4				
			Dドライブ/	標準ソフトウェア	約366GB/約366GB	約198GB/約198GB	約49GB /約49GB	約12GB/約12GB
			空き容量	パックの場合※3				
				ミニマムソフトウェ	約366GB/約366GB	約198GB/約198GB	約49GB /約49GB	約12GB/約12GB
				アパックの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイの仕様について詳しくは、『準備と設定』をご覧ください。

●タイプN スタンダード(デジタルハイビジョン TV(地デジ/ 地アナ)モデル)

I .				PC-GV251LCAC	PC-GV22BLCAC		
フレーム型番				PC-GV251LCGC	PC-GV22BLCGC		
インストールOS・サポートOS				PC-GV251RCAC	PC-GV22BRCAC		
				PC-GV251RCGC	PC-GV22BRCGC		
インストールO:	S・サポート	·OS		セレクションメニューにて選択可能			
				· Windows Vista® Home Premium with Service	,		
				· Windows Vista® Ultimate with Service Pack			
CPU				インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E2200 (2.20GHz)		
		シュメモリ	J	ЗМВ	1MB		
バスクロック	システムノ			1,066MHz			
	メモリバス	ζ		800MHz			
チップセット				NVIDIA® GeForce® 9300			
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて選択可能/ 4GB※5			
*3*4*34	スロット数			SO-DIMMスロット×2[空き:0]			
表示機能	ディスプレ			19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディ	スプレイ本体一体型]		
				408(W)×255(H)mm			
		ブ表示エリ					
		画素ピッチ		0.285mm			
		1	ト抜けの割	0.00013%以下			
	<u></u>	合※6		B 1 1/2 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70011 1 100 000 000 100		
				最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×	/68FyF%8,800×600FyF%8)		
			デジタル ディスプレイ	-*9			
	** /						
	1		アナログディスプレイ				
		' '	ティスフレ1 HDMI接				
			HDIVII接 続時	**************************************			
	ガラフィッ	」 ックアクセラ	11-21-0	NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵			
		ックスメモリ		メインメモリが2GBの場合:最大895MB%11			
	×10×36		,	メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11			
ドライブ			イブ※12	セレクションメニューにて選択可能	•		
	1	- ハン - ハ 表をご覧く					
				スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/	/+R 2層書込み]		
	1	ご覧くださ					
	フロッピー	-ディスク l	ドライブ	セレクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)			
	音源/サラ	ラウンド機能	it	インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※25、ステレオPCM同時録音再生機			
				能、MIDI再生機能[OS標準])、MaxxAudio®機能※28、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイ			
				ク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビーム)	フォーミング)		
	サウンドヲ	<u>「ップ</u>		RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレス			セレクションメニューにて選択可能			
		\ たった で を と ノ ナ		地上デジタル放送、地上アナログ放送対応※13			
TV機能(詳細は別表(p.59)をご覧ください)		どさい)					
入力装置	キーボート		ださい)		イアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボ		
人力装置 			ださい)	タン付き)			
人力装置 	マウス		ださい) 	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロ	イアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボ コール機能付き※35)		
人力装置	マウスリモコン		ださい) 	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロ 赤外線リモコン※16			
	マウス リモコン ボタン		ださい) 	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロ 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン	コール機能付き※35)		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB	4	ださい) 	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロ 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に	コール機能付き※35)		
	マウス リモコン ボタン USB IEEE139	4	ださい) 	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロ 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に/ 4ピン×1	コール機能付き※35)		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN	4(DV)		タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクで 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン※6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に 4ピン×1 RJ45×1	コール機能付き※35) 		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド	ざ 4(DV) ライン出力	ל	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18)		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN	4(DV)	ל	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18)		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド	4(DV) ライン出力 マイク入力	ל ל ל ל ל ל	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロ赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V)	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド	ざ 4(DV) ライン出力	ל ל ל ל ל ל	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連	4(DV) ライン出力 マイク入力	ウ ウ※19 ォン出力	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロ赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース		
外部インター	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連	4(DV) ライン出力 マイク入ナ	ウ ウ※19 ォン出力	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スク度 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン※6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン※1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン: ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω)	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース		
外部インター	マウス リモコン ポタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連	4(DV) ライン出力 マイク入ナ	ウ ウ※19 ォン出力	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スク度 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリー;	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース レビーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース		
外部インター フェイス	マウス リモコン ポタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連	4(DV) ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	ウ ウ※19 ォン出力	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリプルメモリースロット×1※20[SDメモリー; ティック(メモリースティック PRO、メモリースティ	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18) ス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブース パピーダンス 16 ~ 100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
外部インター フェイス FeliCaポート	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連	4(DV) ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	ウ ウ※19 ォン出力	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリー; ティック(メモリースティック PRO、メモリースティ	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18) フス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
外部インター フェイス FeliCaポート	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連	4(DV) ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリー力	ウ ウ※19 ォン出力	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティ セレクションメニューにて選択可能	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18) フス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
外部インター フェイス FeliCaポート 外形寸法	マウス リエコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 ホードス ロット	4(DV) ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリー力	ウ ウ※19 ォン出力	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スク度 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティセレションメニューにて選択可能 465(W)×150(D)×374(H)mm(ディスブレイ最 465(W)×251(D)×359(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18) フス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
外部インター フェイス FeliCaポート	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 ホ体(突起 キーボー) リモコン 本体	4(DV) ライン出力 マイク入力 ペッドフォ メモリーカ 部除く)	う 力*19 *シ出力 カード	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリー: ティック(メモリースティック PRO、メモリースティ セレクションメニューにて選択可能 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最 465(W)×150(D)×359(H)mm(ディスプレイ最 396(W)×150(D)×359(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18) フス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
外部インター フェイス FeliCaポート 外形寸法	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 ホ体(突起 キーボー) リモコン 本体	4(DV) ライン出力 マイク入力 ペッドフォ メモリーカ 部除く)	う 力*19 *シ出力 カード	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリプルメモリースロット×1※20[SDメモリー: ティック(メモリースティック PRO、メモリースティ セレクションメニューにて選択可能 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最 465(W)×150(D)×32(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm 約9.6kg※32	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18) フス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
外部インター フェイス FeliCaポート 外形寸法	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 ホ体(突起 キーボー) リモコン 本体	4(DV) ライン出力 マイク入力 ヘッドファ メモリーカ 部除く)	カ カ※19 オン出力 カード	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン※6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリー; ティック(メモリースティック PRO、メモリースティセレクションメニューにて選択可能 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ量 465(W)×195(D)×359(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm 53(B)×32 約850g※23 /約72g※23 /約130g※23 AC100V±10%、50/60Hz	コール機能付き※35) ((ワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16 ~ 100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード] 別/傾斜時) 最大傾斜時)		
外部インター フェイス FeliCaポート 外形寸法	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 ホ体(突起 キーボー) リモコン 本体	4(DV) ライン出力 マイク入力 ヘッドフォ メモリー力 部除く) に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	カ カ※19 オン出力 カード	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリプルメモリースロット×1※20[SDメモリー: ティック(メモリースティック PRO、メモリースティ セレクションメニューにて選択可能 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最 465(W)×150(D)×32(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm 53(W)×225(D)×29(H)mm 約9.6kg※32	コール機能付き※35) パワーオフUSB充電機能付き※18) フス 64kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
外部インター フェイス FeliCaポート 外形寸法	マウス リモコン ボタン USB IEEE139 LAN サウンド 関連 本体(突起 キーボート リモコン 本体 キーボート	4(DV) ライン出力 マイク入力 ヘッドファ メモリーカ 部除く) に マウス ボーマウス ブ状態時	り り※19 けン出力 りード / リモコン 大/スリー	タン付き) ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクに 赤外線リモコン※16 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に) 4ピン×1 RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン) ト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※20[SDメモリーフティック(メモリースティック PRO、メモリースティセレクションメニューにて選択可能 465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最 465(W)×251(D)×359(H)mm 53(W)×25(D)×29(H)mm 53(W)×25(D)×29(H)mm 約9.6kg※32 約850g※23 約72g※23 /約130g※23 AC100V±10%、50/60Hz 約83W※32 /約155W※32 /約3W※32	コール機能付き※35) ((ワーオフUSB充電機能付き※18)) ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース アピーダンス 16 ~ 100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※21、メモリース ック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード] 別/傾斜時) 最大傾斜時)		

	PC-GV251LCAC	PC-GV22BLCAC	
フレーム型番	PC-GV251LCGC	PC-GV22BLCGC	
ノレーム空音	PC-GV251RCAC	PC-GV22BRCAC	
	PC-GV251RCGC	PC-GV22BRCGC	
電波障害対策	VCCI ClassB		
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がRの場	合	
	ピュアホワイト		
	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がLの場	合	
	ファインブラック		
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック		
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、ACアダプタ、リモコン、	乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)	

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

	·	PC-GV251LCAC	PC-GV22BLCAC		
フレーム型番		PC-GV251LCGC	PC-GV22BLCGC		
プレ 公室田		PC-GV251RCAC PC-GV22BRCAC			
		PC-GV251RCGC	PC-GV22BRCGC		
インストールロ	S・サポートOS	いずれか選択可能			
		· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2			
		· Windows Vista® Ultimate with Service Pack	1 (SP1) 正規版※1		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能			
*3*4*34		· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2, PC2	2-6400対応、デュアルチャネル対応)※30※33		
		· 4GB * 5 (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB × 2、	PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)		
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]			
	最大容量	4GB%5			
ドライブ	ハードディスクドライブ※12	いずれか選択可能			
	(詳細は別表(p.59)をご覧くだ	・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
	さい)	・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
		・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能			
		·無し			
		・3.5型(外付け)(USB接続)※31			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能			
		・無し			
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※26	:%27(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/		
		b/g準拠)			
FeliCaポート		いずれか選択可能			
		・無 し			
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能			
		・無し			
		· Microsoft® Office Personal 2007%29			
		·Microsoft® Office Personal 2007 with Micros	soft" Office PowerPoint® 2007%29		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 6 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 7:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(64MB/128MB選択可)。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※14:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※15:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※16:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。

- ※18: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※21:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※22: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※23: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※24: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※25: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※26: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
 - IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
 - 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
 - 理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
 - IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
 - 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
 - J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
 - 詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※28:MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※29: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※30:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※31:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※32:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※33:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※35:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※36: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN スタンダード(TV機能なしモデル)

フレーム型番				PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC	PC-GV251JCGC PC-GV22BJCGC PC-GV20CJCGC PC-GV251NCAC PC-GV22BNCAC PC-GV20CNCAC PC-GV251NCGC PC-GV22BNCGC PC-GV20CNCGC			
インストールOS・サポートOS				· Windows Vista® Home Prem	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
CPU	PU			インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー E2200 (2.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 440 (2GHz)		
	2次キャッ	/シュメモリ	J	ЗМВ	1MB	512KB		
バスクロック	システムノ	バス		1,066MHz	•			
	メモリバス	Z.		800MHz				
チップセット				NVIDIA® GeForce® 9300				
メインメモリ				セレクションメニューにて選択可				
*3*4*34	スロット数			SO-DIMMスロット×2[空き:セレ		/_ Til		
表示機能	ディスプレ		/ 	·	ュー EX液晶)[ディスプレイ本体ー	体型」		
		ブ表示エリ	ノア)	408(W)×255(H)mm				
		画素ピッラ		0.285mm				
		合※6		0.00013%以下				
	1				ドット、1,024×768ドット※8、	800×600ドット※8)		
	(解隊度) ※7		デジタルディスプレイ	- *9				
			アナログ	-*9				
			ディスプレイ					
		HDM 続時		-*9				
	グラフィッ	ックアクセ	ラレータ	NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵				
	1	ックスメモ!	J	メインメモリが1GBの場合:最大383MB※11				
	*10*36			メインメモリが2GBの場合:最大895MB%11 メインメモリが4GBの場合%5:最大1535MB%11				
ドライブ	 ハードディスクドライブ※12			セレクションメニューにて選択可				
	(詳細は別表をご覧ください)			スロットインDVDスーパーマルチ	 ・ドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
	(p.58)をご覧ください) フロッピーディスクドライブ			セレクションメニューにて選択可	能			
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)				
	音源/サラ	ラウンド機能	能	インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※24、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、MaxxAudio [®] 機能※27、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドラ	チップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレス			セレクションメニューにて選択可能				
入力装置	キーボート	ř		ワイヤレスキーボード※13※14 タン付き)	※ 15 (109キーレイアウト準拠、! 	フンタッチスタートボタン、ECOボ		
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス※13※15※16(横スクロール機能付き※35)				
hi tra	ボタン			明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ピン×6[USB 2.0](バソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※17)				
外部インター フェイス	USB IEEE139)4(D)4)			14年側面の端子にハソーオフUSB	九电機能打さ※ /)		
1 - 1 - 1	LAN	ν + (□ V)		4ピン×1 RJ45×1				
		ライン出力	7	RJ45×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
	関連	マイク入力		ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト 有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
		ヘッドファ	ナン出力		$S\sim 100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力			
	1	メモリーカ	カード	トリプルメモリースロット×1※19[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※20、メモリース				
FeliCaポート	ロット			ティック(メモリースティック PR セレクションメニューにて選択可		デュオ)※21、xD-ピクチャーカード]		
外形寸法	本体(突起	部除く)		465(W)×195(D)×374(H)m				
אנה אוט א				465(W)×251(D)×359(H)m	m(ディスプレイ最大傾斜時)			
	キーボート	۲		396(W)×150(D)×32(H)mr	1			
質量	本体			約9.5kg※31		約9.5kg※32		
表生	キーボード/マウス			約850g※22 /約72g※22				
電源	描述/甲二	⊢ /¬!! -	プリングが日生	AC100V±10%、50/60Hz	\$500W%31 /\$51EEW%31	/ \$577W%20 /\$51EEW%00 /		
消費電力		大/スリー:		約78W※31 /約155W※31 / 約3W※31	約80W%31 /約155W%31 / 約3W%31	/ 約77W%32 /約155W%32 / 約3W%32		
省エネ法に基づ	くエネルギ	一消費効率	×23	j区分 0.00061 (AAA)※31	j区分 0.00077(AAA)※31	j区分 0.0016(AA)※32		
電波障害対策				VCCI ClassB	仕事したいてし			
温湿度条件				10~35℃、20~80%(ただし	福路しはいこ			

	PC-GV251JCAC PC-GV22BJCAC PC-GV200					
フレーム型番	PC-GV251JCGC	PC-GV22BJCGC	PC-GV20CJCGC			
プレーム空曲	PC-GV251NCAC	PC-GV22BNCAC	PC-GV20CNCAC			
	PC-GV251NCGC	PC-GV22BNCGC	PC-GV20CNCGC			
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がNの場合					
	ピュアホワイト					
	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がJの場合					
	ファインブラック					
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック					
主な添付品	マニュアル、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4本)					

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

		PC-GV251JCAC	PC-GV22BJCAC	PC-GV20CJCAC			
フレーム型番		PC-GV251JCGC	PC-GV22BJCGC	PC-GV20CJCGC			
ノレーム型番		PC-GV251NCAC	PC-GV22BNCAC	PC-GV20CNCAC			
		PC-GV251NCGC	PC-GV22BNCGC	PC-GV20CNCGC			
インストールの	S・サポートOS	いずれか選択可能					
		· Windows Vista® Home Premi	ium with Service Pack 1 (SP1)	正規版※1※2			
		· Windows Vista® Ultimate wit	h Service Pack 1 (SP1) 正規版	% 1			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*3*4*34		· 1GB(DDR2 SDRAM/SO-DIM	IM 1GB×1、PC2-6400対応、元	デュアルチャネル対応可能)※29※			
		33					
		· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIM	M 2GB×1、PC2-6400対応、デ:	ュアルチャネル対応可能)※29			
		· 4GB % 5 (DDR2 SDRAM/SO-I	DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、	デュアルチャネル対応)			
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレ	クションにより0~1]				
	最大容量	4GB * 5					
ドライブ	ハードディスクドライブ※12	ライブ※12 いずれか選択可能					
	(詳細は別表(p.60)をご覧くだ	: ·約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)					
	さい)	·約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)					
		·約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)					
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能					
		·無し					
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※30					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能		_			
		・無し					
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26					
		(IEEE802.11n Draft2.0, IEE	E802.11a/b/g準拠)				
FeliCaポート		いずれか選択可能					
		·無し					
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)					
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能					
		・無し					
		· Microsoft® Office Personal 2					
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%28					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 6: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 7:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8: 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(64MB/128MB選択可)。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※14:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※15:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※16:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。

- ※18:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※19: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※20: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※21: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※22: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24:量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアブリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※25: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。

IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。

理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

※26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。

接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。

詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。

- ※27: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※28: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※29:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※30:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※31:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- **32: メモリ4GB (2GB \times 2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GBの構成にて測定。
- ※33:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※35:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※36: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル)

フレーム型番				PC-GV70ZUBAC	PC-GV602UBAC		
インストールOS・サポートOS				PC-GV70ZZBAC PC-GV602ZBAC			
				Windows Vista® Home Premium with Service			
CPU				AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ		
				RM-70 (2GHz)	QL-60 (1.90GHz)		
				(AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※1)	(AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※1)		
		シュメモリ)	1MB(トータル)			
バスクロック	システムノ			3600MHz HyperTransport3.0	T		
	メモリバス	ζ		800MHz	667MHz		

チップセット		/日上帝日		NVIDIA® GeForce® 9100M G			
メインメモリ					セレクションメニューにて選択可能/4GB%4%33		
*2*3*35	スロット数			SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0			
表示機能	アイスノレ	ノイ[型番]	/7	16型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)[デ	イスプレイ本体一体型」		
				353(W)×198(H)mm			
		ブ表示エリ		0.258mm			
				0.00023%以下			
		合※5	「がりの計	0.00023%以下			
	表示角		ノフプレイ	最大約1,677万色(1,366×768ドット、1,024×	768 K w L ** 7 800 × 600 K w L ** 7)		
	1		デジタル		700171 27 000 000171 277		
	*6		ディスプレイ	×00			
			アナログ	-*30			
			ディスプレイ	**************************************			
			HDMI接	-*30			
			続時				
	グラフィッ	<u> </u>		NVIDIA® GeForce® 9100M Gに内蔵			
		ックスメモ!		メインメモリが2GBの場合:最大895MB※27			
	*37			メインメモリが4GBの場合※4:最大1407MB※2	7		
ドライブ				セレクションメニューにて選択可能			
	(詳細は別表をご覧ください)						
	DVD/CD)ドライブ(詳細は別表	スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
	(p.58)を	ご覧くださ	い)				
	フロッピ-	-ディスク	ドライブ	セレクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)			
	音源/サラウンド機能			インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機			
				能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ			
				コーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドラ	チッフ		RealTek社製 ALC269搭載			
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレス			セレクションメニューにて選択可能			
TV機能(詳細は			どさい)	地上デジタル放送、地上アナログ放送対応※10			
入力装置	キーボート	×.			イアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボ		
				タン付き)			
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス※11※13※14(横スクロール機能付き※36)			
	リモコン			赤外線リモコン※13			
りかくこう	ボタン			明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン 4ぱ~2~4世 100 0 0 0 1 ぱ~2~1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
				4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子に D.145×1	ハソーオノUSB允電機能付き※15)		
フェイス	LAN	= />//	_	RJ45×1			
	サワント 関連	ライン出力マイク入力		ヘッドフォンと共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース)			
		(410)	J% 10	ステレオミニシャック×I(マイク人カインビータンス 32k()、人カレベル 100mVrms(マイクフースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
		ヘッドフェ	* `/出力		νピーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力		
		ヘッドフォ 	, иил	ステレオミニジャックス $(((((((((((((((((((((((((((((((((((($			
	カードフ	メモリーカ	カード		カード(SDHCメモリーカード)※18、メモリース		
	ロット		- 1				
				ティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※19、xD-ピクチャーカー ド			
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起	部除く)		436(W)×149(D)×350(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時)			
		-		436(W)×207(D)×327(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)			
	キーボート	i.		396(W)×150(D)×32(H)mm			
	リモコン			53(W)×225(D)×29(H)mm			
質量	本体			約4.2kg※32			
		ド/マウス	/リモコン	約850g%20 /約72g%20 /約130g%20			
電源				AC100V±10%, 50/60Hz			
消費電力	標準/最大	大/スリー:	プ状態時	約54W%32 /約90W%32 /約2W%32	約52W%32 /約90W%32 /約2W%32		
省エネ法に基づ				i区分 0.0018(AA)※32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
電波障害対策				VCCI ClassB			
温湿度条件	-			10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
				·			

フレーム型番	PC-GV70ZUBAC	PC-GV602UBAC			
プレーム空笛	PC-GV70ZZBAC	PC-GV602ZBAC			
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がUの	場合			
	ピュアホワイト				
	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がZの場合				
	ファインブラック				
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、ガジェットポケット、	フット:2個、ACアダプタ、リモコン、乾電池(単三ア			
	ルカリ:4本、単四マンガン:2本)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV70ZUBAC	PC-GV602UBAC	
ノレーム空台		PC-GV70ZZBAC	PC-GV602ZBAC	
メインメモリ ※2※3※35	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2 PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※28834 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能)※28 ・4GB※4(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応) ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※34 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応) ・4GB※4(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2の2・4GB※4(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2000)		
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0		
	最大容量	4GB%4	4GB*4*33	
ドライブ	ハードディスクドライブ※9 (詳細は別表(p.59)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5,400回転/分)		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け) (USB接続)※29		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23 b/g準拠)	3%24(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※26 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoint® 2007%26	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 2 : 増設メモリは、PC-AC-MEO32C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-MEO33C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 3 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 6:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 7:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 8: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 9:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※10: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※11:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※12:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※13:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※14:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※15: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※16:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※17: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。

- ※18:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※19: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)テュオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※20: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※21: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
 - IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
 - 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
 - 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
 - IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※24: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
 - 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
 - J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
 - 詳細は http://it.ieita.or.ip/perinfo/committee/pc/050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※25:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※26: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※27: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※28:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※29:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※30:接続はできません。
- ※31:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※32:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※33:本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※34:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※35:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※36: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル)

						1		
				PC-GV70ZTAAC	PC-GV602TAAC	PC-GV40UTAAC		
フレーム型番				PC-GV70ZYAAC PC-GV602YAAC PC-GV40UYAAC				
// AEB				PC-GV70ZTBAC	PC-GV602TBAC	PC-GV40UTBAC		
				PC-GV70ZYBAC	PC-GV602YBAC	PC-GV40UYBAC		
インストールロ	S・サポート	·0S			ım with Service Pack 1 (SP1)			
CPU				AMD Turion™ X2 デュアルコア	AMD Athlon™ X2 デュアルコア			
				・プロセッサ RM-70 (2GHz)	・プロセッサ QL-60 (1.90GHz)			
					(AMD PowerNow!™ テクノロジ			
				対応※1)	対応※1)	対応※1)		
	2次キャッ	シュメモリ	J	1MB(トータル)		512KB		
バスクロック	システムノ	バス		3600MHz HyperTransport3.0)			
	メモリバス	ζ		800MHz	667MHz			
チップセット	•			NVIDIA® GeForce® 9100M G				
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて選択可	セレクションメニューにて選択可能	能/ 4GB※4※32		
*2*3*35				能/4GB%4				
	スロット数	女		SO-DIMMスロット×2[空き:セレ	·クションによりO ~ 1]			
表示機能	ディスプレ	ノイ[型番]		・フレーム型番(PC-GV□□□□■				
				16型ワイド(スーパーシャインヒ	ビュー液晶)[ディスプレイ本体一体型	[2]		
				・フレーム型番(PC-GV□□□□■	■ □□)の ■ がBの場合			
				16型ワイド(スーパーシャインヒ	ビュー EX2液晶)[ディスプレイ本体	一体型]		
		表示寸法(アクティ	353(W)×198(H)mm				
		ブ表示エリ	ノア)					
		画素ピッチ	F	0.258mm				
		LCDドッ	ト抜けの割	0.00023%以下				
		合※5						
	表示色	本体標準デ	ィスプレイ	最大約1,677万色(1,366×768	ドット、1,024×768ドット※7、	800×600ドット※7)		
	(解像度)	本機のサ	デジタル	-*29				
	*6	ポート	ディスプレイ					
		する表示	アナログ	-*29				
		モード	ディスプレイ					
			HDMI接	-*29				
	続時							
	グラフィックアクセラレータ			NVIDIA® GeForce® 9100M GI	- - 内蔵			
	グラフィックスメモリ※8			メインメモリが1GBの場合:最大3	383MB * 26			
	*37			メインメモリが2GBの場合:最大8	395MB * 26			
				メインメモリが4GBの場合※4: 晶	表1407MB※26			
ドライブ	ハードデ	- ドディスクドライブ※9		セレクションメニューにて選択可能				
	(詳細は別表をご覧ください)							
	DVD/CD	ドライブ(詞	詳細は別表	スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]				
	(p.58)をご覧ください)							
	フロッピー	-ディスクト	ベライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)				
	音源/サラ	ラウンド機能	É	インテル® High Definition Aud	lio準拠(最大192kHz/24ビット※2	21、ステレオPCM同時録音再生機		
				能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ				
				コーキャンセル、ビームフォーミン	ノグ)			
	サウンドヲ	Fップ		RealTek社製 ALC269搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/	10BASE-T対応			
	ワイヤレス	ZLAN		セレクションメニューにて選択可能				
入力装置	キーボート				 ※12(109キーレイアウト準拠、ワ	フンタッチスタートボタン、ECOボ		
	1			タン付き)				
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス※10※12※13(横スクロール機能付き※36)				
	ボタン			明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン				
外部インター	USB					で電機能付き※14)		
フェイス	LAN			4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※14) RJ45×1				
		ライン出力]	ヘッドフォンと共用(ライン出力レ	バル 1Vrms)			
	関連	マイク入力			入力インピーダンス 32kΩ、入力I	レベル 100mVrms(マイクブース		
				ト有効時は5mVrms)、バイアス電				
		ヘッドフォ	ン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス $16 \sim 100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力				
		- ' - "		5mW/32Ω)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	カードス	メモリーカ	ド	トリプルメモリースロット×1※16[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※17、メモリース				
	ロット	- /		トリンルメモリースロットペー% 16[5Dメモリーカート(5DRCメモリーカート)※17、メモリース ティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※18、xD-ピクチャーカード]				
FeliCaポート		1		セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起	部除く)		436(W)×149(D)×350(H)m				
	T-11-()	-200 1		436(W)×207(D)×327(H)m	(
	キーボート			396(W)×150(D)×32(H)mm				
質量	本体			約4.1kg※31	•	約4.1kg※34		
		ベンマウス		約850g%19/約72g%19		143 INB/NO-F		
	1 /// 1	/ \ \ \ \ \ \		#J850g% 19 / #J72g% 19 AC100V±10%, 50/60Hz				
電源								

		PC-GV70ZTAAC	PC-GV602TAAC	PC-GV40UTAAC		
フレーム型番		PC-GV70ZYAAC PC-GV602YAAC		PC-GV40UYAAC		
プレ 五主田		PC-GV70ZTBAC	PC-GV602TBAC	PC-GV40UTBAC		
		PC-GV70ZYBAC	PC-GV602YBAC	PC-GV40UYBAC		
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	・フレーム型番(PC-GV□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□		
		■□□)の ■ がAの場合	■□□)の■がAの場合	■□□)の■がAの場合		
		約41W%31/約75W%31/	約40W※31/約75W※31/	約37W※34 /約75W※34 /		
		約2W※31	約2W※31	約2W※34		
		・フレーム型番(PC-GV□□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□		
		■□□)の■がBの場合	■□□)の■がBの場合	■□□)の■がBの場合		
		約48W%31/約90W%31/	約47W%31/約90W%31/	約43W%34 /約90W%34 /		
		約2W%31	約2W※31	約2W%34		
省エネ法に基づく	くエネルギー消費効率※20	j区分 0.0015(AA)※31	j区分 0.0024(A)※34			
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
本体色		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がTの場合				
		ピュアホワイト				
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がYの場合				
		ファインブラック				
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品		マニュアル、ガジェットポケット、フット:2個、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4本)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

		PC-GV70ZTAAC	PC-GV602TAAC	PC-GV40UTAAC			
		PC-GV70ZYAAC	PC-GV602YAAC	PC-GV40UYAAC			
フレーム型番		PC-GV70ZTBAC	PC-GV602TBAC	PC-GV40UTBAC			
		PC-GV70ZYBAC	PC-GV602YBAC	PC-GV40UYBAC			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	いずれか選択可能				
*2*3*35		· 1GB(DDR2 SDRAM/SO-	· 1GB(DDR2 SDRAM/SO-D	IMM 1GB×1、PC2-5300対応			
		DIMM 1GB×1, PC2-6400	※32、デュアルチャネル対応可能	的※27※33			
		対応、デュアルチャネル対応可	· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-D	IMM 1GB×2、PC2-5300対応			
		能)※27※33	※32、デュアルチャネル対応)※	27*33			
		·2GB(DDR2 SDRAM/SO-	· 2GB(DDR2 SDRAM/SO-D	IMM 2GB×1、PC2-5300対応			
		DIMM 1GB×2、PC2-6400	※32、デュアルチャネル対応可能	ŧ)※27			
		対応、デュアルチャネル対応)	· 4GB%4(DDR2 SDRAM/SO-I	DIMM 2GB×2、PC2-5300対応			
		%27%33	※32、デュアルチャネル対応)				
		·2GB(DDR2 SDRAM/SO-					
		DIMM 2GB×1, PC2-6400					
		対応、デュアルチャネル対応可					
		能)※27					
		· 4GB%4(DDR2 SDRAM/SO-					
		DIMM 2GB×2、PC2-6400					
		対応、デュアルチャネル対応)	1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0				
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレ					
	最大容量	4GB * 4	4GB%4%32				
ドライブ	ハードディスクドライブ※9						
		· 約80GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
	さい)	·約160GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
		· 約250GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能					
		·無し					
		・3.5型(外付け)(USB接続)※28					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能		_			
		・無し					
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスL					
		(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)					
FeliCaポート		いずれか選択可能					
		·無し					
		· FeliCaポート(外付け)(USB接続)					
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能					
		・無し com no io	007.405				
		· Microsoft® Office Personal 20		D			
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%25					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 2: 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 3:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

- ※ 6:本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 7:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 8: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 9:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※10:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※11:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※12:使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※13:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※14: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※15:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※16: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※17:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※18: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)テュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※19:乾電池の質量は含まれておりません。
- ※20:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※21:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※22: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。

IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。

理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、および I EEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

※23: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。

接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。

詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。

- ※24:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※25: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※26: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※27:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:接続はできません。
- ※30:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※31:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※32:本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※33:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34:メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GBの構成にて測定。
- ※35:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※36:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

57

■ DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]※2
読出し	CD-ROM%3	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速
	DVD-R(2層)※6	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%4	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10
	DVD-R(2層)※7	最大6倍速
	DVD+R(2層)	最大6倍速

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2:8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※10:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧、TV機能仕様一覧

●タイプN スタンダード(デジタルハイビジョン TV(地デジ/地アナ)モデル)

	1 () = 2 /0/	(イレンヨン 1 V (地	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
ハードディスクドラ イブ	ハードディスク	ドライブ:セレクショ	ンメニュー※8	約750GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約500GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	
	Windows® システムから	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合	約83GB / 約57GB※10			
	認識される容 量※9	ロドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合	約599GB/約599GB※10	約366GB/約366GB※10	約198GB/約198GB※10	
映像関連機能	対応する放送の)種類		地上デジタル放送※1、地_	ヒアナログ放送		
	TV受信機能	地上デジタル放送機		EPG(電子番組表)対応	(ススルー、字幕放送、デー		
		地上アナログ放送機		チャンネル VHF:1 ~ 12d	重放送、ADAMS-EPG(電 th、UHF:13~62ch、CA	子番組表)、字幕放送、受信 TV:C13~C63%3	
	TV録画機能	地上デジタル放送	ハイビジョン	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード			
			テレビ放送	デジタルダイレクトモード	なハードディスク容量] ※5 :約7.2GB、 デジタル長時間		
			標準テレビ放	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード			
	送		送	[1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※7 デジタルダイレクトモード:約3.4GB			
		地上アナログ放送		MPEG2での録画が可能 高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720 ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR 時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR)			
				高画質モード:約3.5GB、相超長時間モード:約612MI	をなハードディスク容量] ※5 票準画質モード:約1.8GB、 3		
映像・サウンド関連	アンテナ入力	地上デジタル・アナログ放	送アンテナ入力端子	F型同軸×1			
インターフェイス	B-CASカードス	スロット		専用×1			
最長録画時間(最大				約656GB	約423GB	約255GB	
録画容量)※4※7	地上デジタル 放送	地上デジタルハイ ビジョンテレビ放送	レクトモード		約59時間	約35時間	
			デジタル長時 間モード		約118時間	約71時間	
		地上デジタル標準 テレビ放送	デジタルダイ レクトモード	約195時間	約125時間	約75時間	
	地上アナログ	高画質モード		約190時間	約122時間	約73時間	
	放送	標準画質モード		約370時間	約238時間	約143時間	
		長時間モード		約702時間	約452時間	約272時間	
		超長時間モード		約1097時間	約707時間	約425時間	

●タイプN コンパクト(デジタルハイビジョン TV(地デジ/地アナ)モデル)

	ハードディスク	ドライブ:セレクショ	ンメニュー※8	約320GB(Serial ATA)	約250GB(Serial ATA)	約160GB(Serial ATA)	
イブ	Windows® システムから	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合	約83GB /約57GB※11	約83GB /約57GB※11	約83GB / 約57GB ※ 1 1	
	認識される容量※9	Dドライブ/ 空き容量		約198GB/約198GB※11	約133GB/約133GB※11	約49GB/約49GB※11	
映像関連機能	対応する放送の		/ (7 7 5 %) L	地上デジタル放送※1、地	<u></u> トアナログ放送		
		地上デジタル放送機	能対応※2	地上デジタル放送、CATV EPG(電子番組表)対応	パススルー、字幕放送、デー	夕放送、双方向データ放送、	
		地上アナログ放送機	能対応		重放送、ADAMS-EPG(電 ch、UHF:13~62ch、CA	子番組表)、字幕放送、受信 TV:C13~C63%3	
	TV録画機能	地上デジタル放送		独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード [1時間あたりの録画に必要	:約17Mbps、デジタル長時 なハードディスク容量]※5		
				デジタルダイレクトモード	:約7.2GB、デジタル長時間	間モード:約3.6GB※6	
			標準テレビ放	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード	:約8Mbps		
			送	[1時間あたりの録画に必要 デジタルダイレクトモード	ēなハードディスク容量]※5 ∶約3.4GB	5*7	
		地上アナログ放送	長時間モード:352×480				
					『なハードディスク容量] ※5 票準画質モード:約1.8GB、 3		
映像・サウンド関連	アンテナ入力	地上デジタル・アナログ放	送アンテナ入力端子	F型同軸×1			
インターフェイス	B-CASカード	スロット		専用×1			
最長録画時間(最大	最大録画容量			約255GB	約190GB	約106GB	
録画容量)※4※7	地上デジタル 放送	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	デジタルダイ レクトモード	約35時間	約26時間	約14時間	
			デジタル長時 間モード	約71時間	約53時間	約29時間	
		地上デジタル標準 テレビ放送	デジタルダイ レクトモード		約56時間	約31時間	
	地上アナログ			約73時間	約54時間	約30時間	
	放送	標準画質モード		約143時間	約106時間	約59時間	
		長時間モード		約272時間	約203時間	約112時間	
		超長時間モード		約425時間	約317時間	約176時間	

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●タイプN スタンダード(TV機能なしモデル)

	ハードディスクドラ	ハードディスク	ドライブ:セレクショ	ンメニュー※8	約500GB	(Serial ATA,	約320GE	(Serial ATA,	約160GE	S(Serial ATA、
	イブ				高速7,200)回転/分)	高速7,20	0回転/分)	高速7,20	0回転/分)
		Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB/	約57GB※10	約83GB/	/約57GB※10	約83GB	/約57GB※10
		システムから		パックの場合						
-		認識される容	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約366GB /	/約366GB※10	約198GB	/約198GB※10	約49GB	/約49GB※10
		量※9	空き容量	パックの場合						

●タイプN コンパクト(TV機能なしモデル)

ハードディスクドラ ハードディスクドライ	イブ:セレクションメニュー※8	約250GB(Serial ATA)	約160GB(Serial ATA)	約80GB(Serial ATA)
システムから 空き	容量 パックの場合	約83GB/約58GB※11	約83GB/約58GB※11	約46GB/約21GB※11
認識される容 Dドラ 量※9 空き	10011111	約133GB/約133GB※11	約49GB/約49GB※11	約12GB/約12GB※11

- ※1:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2:BSデジタル、110度CSデジタル放送には対応しておりません。
- ※ 3:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※ 4:出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 5 : 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6:デジタル長時間モードは、地上デジタルハイビジョンテレビ放送をハイビジョン解像度のまま、デジタルダイレクトモードの約2倍(約1.8~2.2倍)の時間、録画するモードです。地上デジタル標準テレビ放送の録画には効果がありません。デジタル長時間モードでは、データ放送、双方向データ放送は録画されません。録画するTV番組によっては、本来の放送画質と異なる場合があります。
- ※ 7:容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 8:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 9:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※10: Windows Vista® Ultimate with Service Pack1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※11: Windows Vista® Home Premium with Service Pack1(SP1)、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)

	フレーム型番			PC-GV251BEAC	PC-GV251BEAC PC-GV22BBEAC PC-GV251BDAC PC-GV22BBDAC PC-GV251BEGC PC-GV22BBEGC PC-GV251BDGC PC-GV22BBDGC			
インストールOS・サポートOS								
-1 ノストールし	つ・シ 小一 ト	.03		セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2				
					ate with Service Pack		1 1 1 1	
CPU				インテル® Core™2 Duo		インテル® Core™2 Duo	インテル® Pentium®	
0. 0						プロセッサー E7200		
				(2.53GHz)	E2200 (2.20GHz)	(2.53GHz)	E2200 (2.20GHz)	
	2次キャッ	シュメモリ	J	ЗМВ	1MB	ЗМВ	1MB	
バスクロック	システムノ	バス		1,066MHz	800MHz	1,066MHz	800MHz	
	メモリバス	ζ		800MHz				
チップセット				インテル® G35 Express	チップセット			
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて	選択可能 / 4GB ※ 6			
*3*4*5	スロット数	<u></u>		DIMMスロット×2[空き:	セレクションにより0~1	[]		
表示機能	ディスプレ	ノイ[型番]		22型ワイド(スーパーシ	ャインビュー EX2液晶)	19型ワイド(スーパーシ	ノャインビュー EX液晶	
				[ディスプレイ本体一体型		[ディスプレイ本体一体型]	
		1		473(W)×296(H)mm		408(W)×255(H)mm		
		ブ表示エリ						
		画素ピッラ		0.282mm		0.285mm		
		1	ト抜けの割	0.00009%以下		0.00013%以下		
		合※7						
,		本体添付デ 	ィスプレイ			最大約1,677万色(1,44		
	(解像度) ※8			X1,024F	,UZ4×/08/9/89,	×768ドット※9、800×	へらししてツ ト※3)	
	*8	±₩ 	= ジカル					
,			デジタル ディスプレイ	-%10 				
			アナログ	-*10				
.		1	ディスプレイ	,				
.		- '	HDMI接	-*10				
.			続時					
,	グラフィックアクセラレータ			セレクションメニューにて選択可能				
,	グラフィックスメモリ※11					ィックアクセラレータの選	択により異なります	
ドライブ	ハードディスクドライブ※12			セレクションメニューにて	選択可能			
.	(詳細は別表をご覧ください)							
. [DVD/CDドライブ(詳細は別表		DVDスーパーマルチドラ	イブ(DVD-RAM/R/RW v	vith DVD+R/RW)[DVD-	R/+R 2層書込み]		
	(p.70)をご覧ください)							
	フロッピーディスクドライブ			セレクションメニューにて	選択可能			
	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(3)				
.	音源/サラウンド機能 サウンドチップ		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※13、ステレオPCM同時録音再生機					
.			能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エス・キャングリード・イスティアング)					
			コーキャンセル、ビームフォーミング)					
		- ツノ		RealTek社製 ALC262搭載				
	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスLAN			セレクションメニューにて選択可能 外付けUSBモデム(データ通信:最大56Kbps※15(V.90対応)/ FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)				
						((/ 00対応) / FA V深停・	是+14 4Vbss(1/ 17)	
	FAXEF			外付けUSBモデム(データ	7通信:最大56Kbps※15	5(V.90対応)/FAX通信:	最大14.4Kbps(V.17)	
	FAXモデル	14*4	デオい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対	ヲ通信:最大56Kbps※15 応※16)		最大14.4Kbps(V.17)	
TV機能(詳細は)	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71	ム※14)をご覧く <i>1</i>	ざさい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタノ	ヲ通信:最大56Kbps※15 :応※16) レ・110度CSデジタル放送	対応(ダブル録画対応)		
TV機能(詳細は)	FAXモデル	ム※14)をご覧く <i>1</i>	どさい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタル ワイヤレスキーボード※ 1	ヲ通信:最大56Kbps※15 :応※16) レ・110度CSデジタル放送			
TV機能(詳細は)	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71	ム※14)をご覧く <i>1</i>	どさい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタル ワイヤレスキーボード※ T タン付き)	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) ル・110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は)	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71 キーボート マウス	ム※14)をご覧く <i>1</i>	ざさい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタル ワイヤレスキーボード※ 1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン	ヲ通信:最大56Kbps※15 :応※16) レ・110度CSデジタル放送	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は 入力装置	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71 キーボート	ム※14)をご覧く <i>1</i>	ざさい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタル ワイヤレスキーボード※ T タン付き)	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) ル・110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は) 入力装置	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン	∆※14)をご覧く <i>†</i> ヾ	ざさい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタノ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウス 赤外線リモコン※19	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) ル・110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71 キーボート マウス リモコン	∆※14)をご覧く <i>t</i> ヾ	ざさい)	外付けUSBモデム(デー/ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウフ 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) ル・110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデル 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21	∆※14)をご覧く <i>t</i> ヾ	どさい)	外付けUSBモデム(デー/ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウフ 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0]	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) ル・110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は 入力装置 外部インター フェイス	RAXモデ 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139	な※14)をご覧く <i>t</i> 、 4(DV)	ださい)	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウス 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) → 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクロ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	RAXモデム 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデム	な※14)をご覧く/ ご 4(DV)	ださい) レオーディ	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ フイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウス 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1 RJ11×1(外付けUSBモ	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) → 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクロ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	RAXモデム 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデム	な※14)をご覧く/ ご 4(DV)	レオーディ	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ フイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウス 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1 RJ11×1(外付けUSBモ	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) → 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクロ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ		
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ』 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ』 サウンド	ム※14)をご覧くが (4(DV) (光デジタ)	レオーディ IF)出力	外付けUSBモデム(デー/ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1 RJ45×1 RJ11×1(外付けUSBモ 角型×1	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) → 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクロ	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、 ワンタッチ ロール機能付き※39)		
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ』 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ』 サウンド	な※14)をご覧く/ ご 4(DV) 光デジタ/ オ(S/PDI	レオーディ IF)出力 D	外付けUSBモデム(デー/ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1 RJ11×1(外付けUSBモ 角型×1 ステレオミニジャック×1	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スク) デム接続時) (入力インピーダンス 64)	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、 ワンタッチ ロール機能付き※39)	・スタートボタン、ECOn	
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ』 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ』 サウンド	ム※14)をご覧くが 4(DV) 光デジタリオ(S/PDI ライン入力	レオーディ IF)出力 D	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1 RJ11×1(外付けUSBモ 角型×1 ステレオミニジャック×1 も使用可能)	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクロ デム接続時) (入力インピーダンス 641 (出力インピーダンス 47	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ ロール機能付き※39) kΩ、入力レベル 1Vrms) kΩ、出力レベル 1Vrms,	・スタートボタン、ECOが の の の の の い に い い に い い に い い に い い い い	
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ』 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ』 サウンド	ム※14)をご覧くが 4(DV) 光デジタリオ(S/PDI ライン入力	レオーディ F)出力 D	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×1 RJ45×1 RJ11×1(外付けUSBモ 角型×1 ステレオミニジャック×1 表テレオミニジャック×1 も使用可能) ステレオミニジャック×1	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ な※17※19※20(横スクロ 7	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチロール機能付き※39)	・スタートボタン、ECOが の の の の の い に い い に い い に い い に い い い い	
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ』 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ』 サウンド	ム※14)をご覧くが (4(DV) (米デジタ) オ(S/PDI ライン入力 マイク入力	レオーディ IF)出力 け け	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリフイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×1 RJ45×1 RJ11×1 (外付けUSBモ 角型×1 ステレオミニジャック×1 も使用可能) ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バ	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクリー ス※17※19※20(横スクリー デム接続時) (入カインビーダンス 64 (出カインビーダンス 47 (マイク入カインピーダン イアス電圧 2.5V)	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ ロール機能付き※39) kΩ、入力レベル 1Vrms) kΩ、出力レベル 1Vrms, ス 64kΩ、入力レベル 1	スタートボタン、ECOが へッドフォン出力として OOmVrms(マイクブース	
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ』 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ』 サウンド	ム※14)をご覧くが く (DV) (光デジタ) オ(S/PDI ライン入力 ライン出力	レオーディ IF)出力 け け	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1 RJ45×1 RJ11×1(外付けUSBモ 角型×1 ステレオミニジャック×1 も使用可能) ステレオミニジャック×1 ト有効時は5mVrms)、バステレオミニジャック×2	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクリー ス※17※19※20(横スクリー デム接続時) (入カインビーダンス 64 (出カインビーダンス 47 (マイク入カインピーダン イアス電圧 2.5V)	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチ ロール機能付き※39) kΩ、入力レベル 1Vrms) kΩ、出力レベル 1Vrms,	スタートボタン、ECOが へッドフォン出力として OOmVrms(マイクブース	
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ <i>I</i> 関連	ム※14)をご覧くが 4(DV) 光デジタリオ(S/PDI ライン入力 ライン入力 ライン入力 マイク入力	レオーディ IF)出力 け け け※22	外付けUSBモデム(デーク Resume On Ring機能対 地上デジタル・BSデジタリ ワイヤレスキーボード※1 タン付き) ワイヤレスレーザーマウン 赤外線リモコン※19 画面消灯ボタン 4ピン×5[USB 2.0] 4ピン×1 RJ11×1(外付けUSBモ 角型×1 ステレオミニジャック×1 表 アレオミニジャック×1 ト 有効時は 5mVrms)、バステレオミニジャック×5mW/32Ω)	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スク) デム接続時) (入力インビーダンス 641 (出力インビーダンス 47 (マイク入力インピーダン イアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチロール機能付き※39) kΩ、入力レベル 1Vrms) kΩ、出力レベル 1Vrms、 ス 64kΩ、入力レベル 1	マッドフォン出力として 00mVrms(マイクブース ロ「推奨32Ω」、出力電力	
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インターフェイス	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 USB※21 LAN FAXモデ <i>I</i> サウンド 関連	ム※14)をご覧くが (4(DV) (米デジタ) オ(S/PDI ライン入力 マイク入力	レオーディ IF)出力 け け け※22	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対地上デジタル・BSデジタリフイヤレスキーボード※1タン付き)ワイヤレスレーザーマウラ赤外線リモコン※19画面消灯ボタン4ピン×5[USB 2.0]4ピン×1RJ11×1(外付けUSBモ角型×1ステレオミニジャック×1も使用可能)ステレオミニジャック×1も使用可能)ステレオミニジャック×1ト有効時は5mVrms)、バステレオミニジャック×5mW/32Ω)トリブルメモリースロッ	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクロ ス※17※19※20(横スクロ ス※17※19※20(横スクロ マンス 64 (出力インピーダンス 47 (マイク入カインピーダン イアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出カイン ト×1※23[SDメモリー	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチロール機能付き※39) kΩ、入力レベル 1Vrms) kΩ、出力レベル 1Vrms、 ス 64kΩ、入力レベル 1 レビーダンス 16~100!	マッドフォン出力として OOmVrms(マイクブース ロ「推奨320」、出力電力	
TV機能(詳細は) 入力装置 外部インター フェイス	FAXモデ <i>I</i> 別表(p.71 キーボート マウス リモコン ボタン USB※21 IEEE139 LAN FAXモデ <i>I</i> 関連	ム※14)をご覧くが 4(DV) 光デジタリオ(S/PDI ライン入力 ライン入力 ライン入力 マイク入力	レオーディ IF)出力 け け け※22	外付けUSBモデム(データ Resume On Ring機能対地上デジタル・BSデジタリフイヤレスキーボード※1タン付き)ワイヤレスレーザーマウラ赤外線リモコン※19画面消灯ボタン4ピン×5[USB 2.0]4ピン×1RJ11×1(外付けUSBモ角型×1ステレオミニジャック×1も使用可能)ステレオミニジャック×1も使用可能)ステレオミニジャック×1ト有効時は5mVrms)、バステレオミニジャック×5mW/32Ω)トリブルメモリースロッ	ア通信:最大56Kbps※15 応※16) 110度CSデジタル放送 7※18※19(109キーレ ス※17※19※20(横スクロ ス※17※19※20(横スクロ ス※17※19※20(横スクロ マンス 64 (出力インピーダンス 47 (マイク入カインピーダン イアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出カイン ト×1※23[SDメモリー	対応(ダブル録画対応) イアウト準拠、ワンタッチロール機能付き※39) kΩ、入力レベル 1Vrms) kΩ、出力レベル 1Vrms、 ス 64kΩ、入力レベル 1	・スタートボタン、ECO7 ヘッドフォン出力として 00mVrms(マイクブー) ロ「推奨320」、出力電フ	

	,						
フレーム型番		PC-GV251BEAC	PC-GV22BBEAC	PC-GV251BDAC	PC-GV22BBDAC		
		PC-GV251BEGC	PC-GV22BBEGC	PC-GV251BDGC	PC-GV22BBDGC		
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×253(D)×47	76(H)mm(ディスプレイI	5立時)			
		534(W)×253(D)×48	34(H)mm(ディスプレイ鼠	是大傾斜時)			
	キーボード	396(W)×150(D)×32	2(H)mm				
	リモコン	53(W)×225(D)×29(H)mm				
質量	本体	約21kg※26					
	キーボード/マウス/リモコン	約850g%27 /約72g%27 /約130g%27					
電源		AC100V±10%、50/60Hz					
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約116W※26/約215	約115W※26/約230	約108W※26 /約207	約108W※26/約222		
		W※26 /約3W※26	W%26/約3W%26	W※26 /約3W※26	W※26 /約3W※26		
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※28	i区分 0.0011(AA)	i区分 0.0012(AA)	j区分 0.0010(AA)	i区分 0.0012(AA)		
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック					
主な添付品		マニュアル、B-CASカード、電源コード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)、外					
		付けUSBモデム、モジュラーケーブル					

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV251BEAC	PC-GV22BBEAC	PC-GV251BDAC	PC-GV22BBDAC	
プレーム空音		PC-GV251BEGC	PC-GV22BBEGC	PC-GV251BDGC	PC-GV22BBDGC	
インストール0	S・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3*4*5		· 2GB(DDR2 SDRAM/	DIMM 1GB×2, PC2-64 DIMM 2GB×1, PC2-64 AM/DIMM 2GB×2, PC2	400対応、デュアルチャネ	ル対応可能※36)※30	
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:	セレクションにより0~1]		
	最大容量	4GB%6				
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能 ・インテル® GMA X350 ・NVIDIA® GeForce® 84	O(インテル® G35 Expres 400M GT	ss チップセットに内蔵)		
	グラフィックスメモリ※11	インテル® GMA X3500 ・最大358MB NVIDIA® GeForce® 840 ・メインメモリが2GBのサ ・メインメモリが4GBのサ	DOM GTの場合※31※38 場合:最大1,023MB	3		
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表(p.71)をご覧ください)		、高速7,200回転/分)			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接)	続)※32			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイ b/g準拠)	イヤレスLAN本体内蔵※33	3※34(IEEE802.11n Dr	aft2.0、IEEE802.11a/	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※35 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※35				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 8:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。

- ※ 9:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※10:接続はできません。
- ※11:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィッ クスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリ の総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※14:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、外付けUSBモデムは一般電話回線のみに対応しています。OSがWindows Vista® Home Premium with SP1の場合、FAX通信ソフトは搭載しておりません。
- ※15:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※16:休止状態からのResume On Ringには対応しておりません。
- ※17:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※18:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※19:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※20:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※21: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワー ドのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※22:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※23: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。 著作権保護機能 には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカー ド | の著作権保護機能対応となります。
- ※24:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※25:「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイク ロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」 アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機 は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。 「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応 しておりません。
- ※26: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n対応ワイヤレ スLAN(Super AG®対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※27: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※28:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年 度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成 率500%以上を示します。
- ※29: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※30: NVIDIA® GeForce® 8400M GT選択時のみ選択できます。
- ※31: 専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※32:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※33:IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES) 対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、 IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに 300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なり ます。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定さ カます。
- ※34:IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 ご使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団 法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧くだ さい。
- ※35: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36:本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※37: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※38:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※39: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル、ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番				PC-GV251EEAC PC-GV251EEGC	PC-GV251EDAC PC-GV251EDGC		
インストールの	S.##_ L	.ns		セレクションメニューにて選択可能	FO-GVEOTEDGO		
1 フストールし	3.711-1.	.03		とレクフョンスーユーに C展析可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service	a Pack 1 (SP1) 正担版※1※2		
				·Windows Vista® Ultimate with Service Pack	,		
CPU				インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2			
	2次キャッ	シュメモリ	J	3MB			
バスクロック	システムノ		<u> </u>	1,066MHz			
,,,,,	メモリバス			800MHz			
チップセット	J. C J/ ()	`		インテル® G35 Express チップセット			
メインメモリ	煙淮 容量 /	/ 最大容量		セレクションメニューにて選択可能 / 4GB%6			
*3*4*5	スロット数			DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0~]	1		
表示機能	ディスプレ				, 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)		
203 (1801)0				[ディスプレイ本体一体型]	[ディスプレイ本体一体型]		
		表示寸法	アクティ	473(W)×296(H)mm	408(W)×255(H)mm		
		ブ表示エリ					
		画素ピッラ	F	0.282mm	0.285mm		
		LCDドッ	ト抜けの割	0.00009%以下	0.00013%以下		
		合※7					
	表示色	本体添付デ	ィスプレイ	最大約1,677万色(1,680×1,050ドット、1,280	最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024		
	(解像度)			×1,024ドット※9、1,024×768ドット※9、	×768ドット※9、800×600ドット※9)		
	*8			800×600ドット※9)			
			デジタル	-*10			
		ı	ディスプレイ				
		1	アナログ				
		モード	ディスプレイ				
			HDMI接	<u>-</u> *10			
	<i>H</i> =7	. 57555	続時	NIVIDIA® CoForce® 9.400M CT			
		クアクセ		NVIDIA® GeForce® 8400M GT			
	クラフィッ ※36	/クスメモ!	J**	メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB※12			
ドライブ		, 7 <i>h</i> ドニ	ノゴ※1つ	メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB※12 セレクションメニューにて選択可能			
F J1 J	ハートティスクトライフ※13 (詳細は別表をご覧ください)			セレンションメニューに C選択可能 			
				 ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	ジライブ機能付き\※37		
	BD/DVD/CDトライン(詳細は 別表(p.70)をご覧ください)				- シーフ 1 X RE 13 C / 本 G /		
		-ディスク l					
サウンド機能	スピーカ	7 1777	717	内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)			
7 7 7 1 100130	音源/サラウンド機能				: :Hz/24ビット※14、ステレオPCM同時録音再生機		
					t Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ		
				コーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドヲ	サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレス	ζLAN		セレクションメニューにて選択可能			
	FAXモデ/	ا 15×4		外付けUSBモデム(データ通信:最大56Kbps※16(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、			
				Resume On Ring機能対応※17)			
TV機能(詳細は	別表(p.71)をご覧く#	ごさい)	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送	対応(ダブル録画対応)		
入力装置	キーボート	-		ワイヤレスキーボード※18※19※20(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボ			
				タン付き)			
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス※18※20※21(横スクロール機能付き※38)			
	リモコン			赤外線リモコン※20			
	ボタン			画面消灯ボタン			
外部インター		,		4ピン×5[USB 2.0]			
フェイス	IEEE139	4(DV)		4ピン×1			
	LAN			RJ45×1			
	FAXモデ/			RJ11×1(外付けUSBモデム接続時)			
	1		レオーディ	用型×I			
	関連	オ(S/PDI		フニレナミニジャッカット(ユキノンピーガンフ・0.4)	(O 1 th (Sil. 1)/rms)		
	1	ライン入力		ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64	(ロ、人刀レヘル IVrms) kΩ、出力レベル IVrms、ヘッドフォン出力として		
		コンハ山+					
		ライン出力	J		KIT HIJD WE I VIIIIOU 19 7 N J HIJCOC		
				も使用可能)			
		マイク入力		も使用可能) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース		
		マイク入力	7*23	も使用可能) ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース		
			7*23	も使用可能) ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
	カードス	マイク入力	7※23 ナン出力	も使用可能) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダン ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン 5mW/32Ω)	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース		
	カードスロット	マイク入力 ヘッドフォ	7※23 ナン出力	も使用可能) ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダント有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン5mW/32の) トリブルメモリースロット×1※24[SDメモリー	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース レビーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース		
FeliCaポート	1	マイク入力 ヘッドフォ	7※23 ナン出力	も使用可能) ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダント有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン5mW/32の) トリブルメモリースロット×1※24[SDメモリー	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース レビーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース		
FeliCaポート 外形寸法	1	マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	7※23 ナン出力	も使用可能) ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダント有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力イン5mW/32の) トリプルメモリースロット×1※24[SDメモリーティック(メモリースティック PRO、メモリースティ	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース パピーダンス 16~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース ック PRO-HG デュオ)※26、xD-ピクチャーカード]		
	ロット	マイク入力 ヘッドフォ メモリーカ	7※23 ナン出力	も使用可能) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダント有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン5mW/32Ω) トリプルメモリースロット×1※24[SDメモリーティック(メモリースティック PRO、メモリースティック セレクションメニューにて選択可能	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース パピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース ック PRO-HG デュオ)※26、xD-ピクチャーカード] 直立時)		
	ロット	マイク入プ ヘッドファ メモリープ 部除く)	7※23 ナン出力	も使用可能) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダント有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力イン5mW/32Ω) トリブルメモリースロット×1※24[SDメモリーティック(メモリースティック PRO、メモリースティセレクションメニューにて選択可能 534(W)×253(D)×476(H)mm(ディスプレイ順	ス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース パピーダンス 16 ~ 100Ω [推奨32Ω]、出力電力 カード(SDHCメモリーカード)※25、メモリース ック PRO-HG デュオ)※26、xD-ピクチャーカード] 直立時)		

		PC-GV251EEAC	PC-GV251EDAC				
フレーム型番		PC-GV251EEGC	PC-GV251EDGC				
質量	本体	約21kg※27					
	キーボード/マウス/リモコン	約850g%28 /約72g%28 /約130g%28					
電源		AC100V±10%、50/60Hz	AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約116W%27/約216W%27/約3W%27	約108W%27/約208W%27/約3W%27				
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※29	j区分 0.0011(AA) j区分 0.0010(AA)					
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック					
主な添付品		マニュアル、B-CASカード、電源コード、リモコン、乾電池(単三アルカリ: 4本、単四マンガン: 2本)、外付けUSBモデム、モジュラーケーブル					

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV251EEAC	PC-GV251EDAC			
プレム主曲		PC-GV251EEGC PC-GV251EDGC				
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能				
		· Windows Vista® Home Premium with Service				
		· Windows Vista® Ultimate with Service Pack	1 (SP1) 止規版※1			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3*4*5		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2, PC2-64				
		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1, PC2-64				
		· 4GB%6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2, PC2				
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0 \sim 1]			
	最大容量	4GB%6				
ドライブ	ハードディスクドライブ※13	いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.71)をご覧くだ	: 卜約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	さい)	·約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
		·約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		無し				
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※32				
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能				
		無し				
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※33	3%34(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/			
		b/g準拠)				
FeliCaポート		いずれか選択可能				
		・無し				
		· FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		・ 無し				
		· Microsoft® Office Personal 2007%35				
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoint® 2007%35			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7:ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※8:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 9:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※10:接続はできません。
- ※11:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※12: 専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※15:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、外付けUSBモデムは一般電話回線のみに対応しています。OSがWindows Vista® Home Premium with SP1の場合、FAX通信ソフトは搭載しておりません。
- ※16:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※17:休止状態からのResume On Ringには対応しておりません

- ※18:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※19:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※20:使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※21:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※22: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※23:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※24:それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※25:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※26: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※27:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(Super AG[®]対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA[®] GeForce[®] 8400M GTの構成にて測定。
- ※28: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※29:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※30:増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※31:本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※32:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※33:IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES) 対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※34:IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団 法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※35: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※37:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※38:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプW(TV機能なしモデル)

フレーム型番				PC-GV251AEAC PC-GV251AEGC PC-GV251ADAC PC-GV251ADGC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC PC-GV22BADAC PC-GV22BADGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC PC-GV20CADAC PC-GV20CADGC		
インストールOS・サポートOS				セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
CPU				インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー E2200 (2.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 440 (2GHz)		
	2次キャッ	シュメモリ	J	ЗМВ	1MB	512KB		
バスクロック	システムノ	バス		1,066MHz	800MHz			
	メモリバス	ζ		800MHz				
チップセット				インテル® G35 Express チップ・				
メインメモリ				セレクションメニューにて選択可能				
*3*4*5	スロット数			DIMMスロット×2[空き:セレクシ				
表示機能	ディスプレ	ノイ[型番]		・フレーム型番(PC-GV□□□□■	ビュー EX2液晶)[ディスプレイ本体			
	表示寸法(アクティ ブ表示エリア)							
		画素ピック	F	・フレーム型番(PC-GV□□□□■ 0.282mm ・フレーム型番(PC-GV□□□□■ 0.285mm				
		LCDドット抜けの割 合※7		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□)の■がEの場合 0.00009%以下 ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□)の■がDの場合 0.00013%以下				
	表 示 色 (解像度) ※8	本体添付デ	ィスプレイ	・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がEの場合 最大約1,677万色(1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット※9、1,024×768ドット※9、 800×600ドット※9) ・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がDの場合 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9)				
		ポート	デジタル ディスプレイ アナログ ディスプレイ HDMI接	-*10				
	グラフィッ) ックアクセ :	続時	一※ U セレクションメニューにて選択可能	能			
		ックスメモ!		セレクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります				
ドライブ	(詳細は別	ィスクドラィ 表をご覧く)ドライブ(ださい)	セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]				
		ご覧くださ -ディスク		セレクションメニューにて選択可能	能			
サウンド機能	スピーカ 音源/サラ	ラウンド機能	能	内蔵ステレオスビーカ(3W+3W) インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※13、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響ココーキャンセル、ビームフォーミング)				
通信機能	サウンドラ LAN			RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/				
	ワイヤレス			セレクションメニューにて選択可能		-		
入力装置	キーボート			タン付き)	※16(109キーレイアウト準拠、5			
	マウス				(16※17(横スクロール機能付き※	37)		
	ボタン			画面消灯ボタン				

			PC-GV251AEAC	PC-GV22BAEAC	PC-GV20CAEAC		
			PC-GV251AEAC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC		
フレーム型番			PC-GV251ADAC	PC-GV22BADAC	PC-GV20CAEGC PC-GV20CADAC		
			PC-GV251ADAC	PC-GV22BADGC	PC-GV20CADAC		
外部インター	USB * 18	2	4ピン×5[USB 2.0]	FC-GVZZBADGC	FC-GVZUCADGC		
フェイス	IEEE 139		4ピン×3[03B 2.0]				
7 1 1 7	LAN	14(DV)	RJ45×1				
		光デジタルオーディ					
	関連	オ(S/PDIF)出力					
	対圧	ライン入力	フテレオミニジャック×1(ス カイ)	 ンピーダンス 64kΩ、入力レベル1	Vrme)		
		ライン出力					
			(テレオミニジャック×1(出カインビーダンス 47kΩ、出カレベル1Vrms、ヘッドフォン出力と 使用可能)				
		マイク入力※19		ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクラト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック \times 1(ヘッ5mW/32 Ω)	ドフォン出力インピーダンス 16	\sim 100 Ω 「推奨32 Ω 」、出力電力		
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード				
FeliCaポート		1	セレクションメニューにて選択可能	30			
外形寸法	本体(突起	部除く)	534(W)×253(D)×476(H)mm(ディスプレイ直立時)				
			534(W)×253(D)×484(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)				
	キーボー	7	396(W)×150(D)×32(H)mm				
質量	本体		約21kg※23		約21kg※36		
	キーボー	ド/マウス	約850g%24 /約72g%24				
電源			AC100V±10%, 50/60Hz				
消費電力	標準/最大	大/スリーブ状態時	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□)の■がEの場合 約110W*23/約216W*23/約3W*23 ・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□)の■がDの場合 約103W*23/約209W*23/約3W*23	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□の■がEの場合約109W*23/約227W*23/約3W*23 ・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
省エネ法に基づ	ジベエネルキ	一消費効率※25	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□)の■がEの場合 i区分 0.00099(AA) ・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□)の■がDの場合 i区分 0.00098(AA)	区分 0.0011(AA)	・フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
電波障害対策			VCCI ClassB				
温湿度条件			10~35℃、20~80%(ただし	結露しないこと)			
ソフトウェアハ	(ック		標準ソフトウェアパック				
主な添付品			マニュアル、電源コード、乾電池(単三アルカリ:4本)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

		жда эт экшин осс					
		PC-GV251AEAC	PC-GV22BAEAC	PC-GV20CAEAC			
フレーム型番		PC-GV251AEGC	PC-GV20CAEGC				
ノレーム型番		PC-GV251ADAC	PC-GV22BADAC	PC-GV20CADAC			
		PC-GV251ADGC	PC-GV22BADGC	PC-GV20CADGC			
インストールの	S・サポートOS	いずれか選択可能					
		· Windows Vista® Home Premi	ium with Service Pack 1 (SP1)	正規版※1※2			
		· Windows Vista® Ultimate wit	h Service Pack 1 (SP1) 正規版	% 1			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*3*4*5		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1	GB×2、PC2-6400対応、デュア	ルチャネル対応※26)			
		- 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※27)※28					
		・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※26)					
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0~1]					
	最大容量	4GB%6	4GB*6				
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能					
		・インテル® GMA X3500(インテ	・ル® G35 Express チップセットに	内蔵)			
		· NVIDIA® GeForce® 8400M G	τ				
	グラフィックスメモリ※11	インテル® GMA X3500の場合※	29				
		最大358MB					
		NVIDIA® GeForce® 8400M GTの場合※30※31					
		・メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB					
		・メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB					

	·					
		PC-GV251AEAC	PC-GV22BAEAC	PC-GV20CAEAC		
フレーム型番		PC-GV251AEGC PC-GV22BAEGC		PC-GV20CAEGC		
ノレーム空音		PC-GV251ADAC PC-GV22BADAC		PC-GV20CADAC		
		PC-GV251ADGC	PC-GV22BADGC	PC-GV20CADGC		
ドライブ	ハードディスクドライブ※12	いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.71)をご覧くだ	·約160GB(Serial ATA、高速7,2	200回転/分)			
	さい)	・約320GB(Serial ATA、高速7,2	200回転/分)			
		·約500GB(Serial ATA、高速7,2	200回転/分)			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		・無し				
		・3.5型(外付け)(USB接続)※32				
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能				
		・無し				
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※33※34				
		(IEEE802.11n Draft2.0, IEEI	E802.11a/b/g準拠)			
FeliCaポート		いずれか選択可能				
		·無し				
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェ	c ア	いずれか選択可能				
		·無し				
		· Microsoft® Office Personal 2007%35				
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%35				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※8:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 9:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※10:接続はできません。
- ※11: バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※12:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※14:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※15:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※16:使用可能な距離は約3mです(ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※18: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※21:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※22: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※23: メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(Super AG®対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※24: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※25:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。

- ※27:本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※28: NVIDIA® GeForce® 8400M GT選択時のみ選択できます。
- ※29: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※30:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※31: 専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※32:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- **33: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※34: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※35: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36: メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※37:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大12倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大12倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4.8倍速	_
	BD-R(1層)※5	最大4.8倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4.8倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	_
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%7	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速※9	最大12倍速※10
	DVD-R(2層)※11	最大4倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大4倍速	最大8倍速
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	_
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)※12	最大2倍速	-
	BD-RE(2層)※12	最大2倍速	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 4: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10:DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※12: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧、TV機能仕様一覧

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)

ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※ 1		- / / / / /		/ DO/ 110/200/ E/	<i>(()</i>		
Windows		ハードディ	′スクドライブ:セレ	クションメニュー※1			
システムか 空き容量	' ' '	Mindows®	ロビニノゴ /			同起7,200日和757	同是7,200日和757
58歳歳され Dドラブ 標準ソフトウェア 約599GB 約366GB 約366GB 約198GB %198GB %198GB					N83GB / N35GB		
映像関連機能					約599GB /約599GB	約366GB /約366GB	約198GB/約198GB
TV受信機能 物星デジタル放送機能対応 BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、アク放送、双方向データ放送、アク放送、双方向データ放送、アク放送、双方向データ放送、アク放送、双方向データ放送、アク放送、双方向データ放送、アク放送、アク放送、双方向データ放送、アク放送、双方向データ放送、アクタルが送、CATV/(ススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、アクタルが送、CATV/(ススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、アジタルが送 独自形式の録画が可能:約12Mbps		る容量※2	空き容量	パックの場合※8			
機能 地上デジタル放送機能対応 地上デジタル放送、CATVパススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、	映像関連機能	対応する放	対送の種類		地上デジタル放送※3、BSデジタル放送※4、110度CSデジタル放送※4		
TV録画 機能		TV受信	南星デジタル放送機能対応		BSデジタル放送、110度CSデジタル放送		
TV録画 機能		機能	地上デジタル放送機	能対応	地上デジタル放送、CATV	パススルー、字幕放送、デー	-夕放送、双方向デー夕放送、
TV録画 機能			20エノンノル以及形列心		EPG(電子番組表)対応		
機能 デジタル、110度 CSデジタル)放送		TV録画	衛星デジタル(BS	デジタルハイビジョ	独自形式の録画が可能:約2	4Mbps	
CSデジタル)放送 約10.5GB							*6
### ### ### ### ### ### #############		1200				,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
放送 1 時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約5.3GB 地上デジタルが送 地上デジタルハイビジョ 独自形式の録画が可能:約17Mbps 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				デジタル煙淮T\/		2Mbne	
物5.3GB							*6
地上デジタル放送 地上デジタルハイビジョ 独自形式の録画が可能:約17Mbps 17Mbps 17Mbps						はハートティスク各里」※5	**O
フテレビ放送 1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約7.5GB 地上デジタル標準テレビ 放送 独自形式の録画が可能:約12Mbps 1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約5.3GB 映像・サウンド アンテナ 大力端子 大力端子 地上デジタル放送アンテナ入力端子 中型内軸×1 中型内域 中域 中型内域 中型内域 中域 中域 中域 中域 中域 中域 中域			111 1 -** > * + 11 ++>>+	III I = ** > * £ II II / I * > *			

地上デジタル標準テレビ 放送 独自形式の録画が可能:約12Mbps				ンテレヒ放送		なハードディスク容量]※53	% 6
放送							
映像・サウンド 関連インターフェイス アンテナ 入力 BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子 F型同軸×1 最長録画時間 (最大録画容量 ************************************		放送					
関連インターフェイス カ					約5.3GB		
フェイス 地上デジタル放送アンテナ入力端子 F型同軸×1 最長録画時間 最大録画容量 約655GB 約422GB 約254GB (最大録画容量 が61時間 約39時間 約23時間 ル(BSデジアンが放送 アジタル(放送 が10度CS デジタル) が10度CS デジタル(放送 約122時間 約78時間 約46時間 地上デジタル(放送 地上デジタルの放送 地上デジタルダイレクト 約86時間 約55時間 約32時間 地上デジタル標準下 ボジタルダイレクト 約122時間 約55時間 約32時間 ガタル放送 ボンテレビ放送 モード ボンタル様準デ デジタルダイレクト 約122時間 約78時間 約46時間	映像・サウンド	アンテナ	BS・110度CSデシ	ブタル放送アンテナ 入	F型同軸×1		
B-CASカードスロット 専用×1 最長録画時間 最大録画容量 約655GB 約422GB 約254GB (最大録画容量 約6655GB 約39時間 約23時間	関連インター	入力	力端子				
最長録画時間 最大録画容量 約655GB 約422GB 約254GB (最大録画容量 衛星デジタ ル(BSデジタル放送・デジタルの放送・デジタルの放送・デジタルの放送・デジタルの放送・デジタルの放送・サジタルの放送・サジタルの放送・地上デジタルの放送・地上デジタルの放送・地上デジタルの放送・地上デジタルの放送・地上デジタルの放送・地上デジタルの放送・地上デジタルの表示を持ちます。 かから からも からも からも からも からも からも からも からも からも	フェイス				F型同軸×1		
最長録画時間 最大録画容量 約655GB 約422GB 約254GB (最大録画容量 衛星デジタ		25.2.7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			- 		
最長録画時間 最大録画容量 約655GB 約422GB 約254GB (最大録画容量 衛星デジタ	B-CASTILL K		ードスロット		 専用×1		
(最大録画容量)※6※7 デジタルハイビジョン TV放送	最長銀雨時間					約422GB	約254GB
型)※6※7				• /	**		***
タル放送・ デジタル標準TV放送 約122時間 約78時間 約46時間 110度CS デジタル 放送 地上デジ 地上デジタルパイビ デジタルダイレクト 約86時間 約55時間 約32時間 りつつり がののでは ボード 地上デジタル標準デーデジタルダイレクト 約122時間 約78時間 約46時間						いる時間	
110度CS	重/本0本/			¥	451 COUTER	4570C生用	45.4 C I = 88
デジタル) 放送 地上デジ 地上デジタルハイビ デジタルダイレクト 約86時間 約55時間 約32時間 ションテレビ放送 モード 地上デジタル標準テ デジタル様本プ デジタル様本プ デジタル様本プ デジタルダイレクト 約122時間 約78時間 約46時間			アンタル信件 V 放は 	本	約122時间	約 / 8 時间	約40時间
放送 地上デジタルハイビ デジタルダイレクト 約86時間 約55時間 約32時間 タル放送 ゼード 地上デジタル標準テ デジタルダイレクト 約122時間 約78時間 約46時間							
地上デジ							
タル放送 ジョンテレビ放送 モード 地上デジタル標準テ デジタルダイレクト 約122時間 約78時間 約46時間			地 しごぶんせい ハブ	デジカル バフレ ケリ	*AOCREBE	WACCUESS	\$5000±88
地上デジタル標準デ デジタルダイレクト 約122時間 約78時間 約46時間					がりるの時間	約00時間	削32時間
		タル放送					ļ.,
					約122時間	約78時間	約46時間
レビ放送 モード			レビ放送	モード			

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●タイプW(TV機能なしモデル)

ſ	ハードディス	ハードディスク	ドライブ:セレ	クションメニュー※1	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
1	クドライブ				高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)	高速7,200回転/分)
1		Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB /約57GB		
1		システムから	空き容量	パックの場合※8			
1		認識される	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約366GB /約366GB	約198GB/約198GB	約49GB /約49GB
Į		容量※2	空き容量	パックの場合※8			

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周 波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。 再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 4:ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利 用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 5:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6:容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 7:出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになり ます。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディス ク容量は変動します。
- ※ 8: Windows Vista® Ultimate with Service Pack1(SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプM(ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番			PC-GV263DZAC	PC-GV251DZAC			
インフトーリウ	S.+++L	.09		PC-GV263DZGC	PC-GV251DZGC		
インストールOS・サポートOS			セレクションメニューにて選択可能 Windows Vists® Llorg Promium with Conice Pook 1 (CP1) 工程版文1 × 2				
			・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
CPU	CPLL				・、(S. ・) 正が版本・ インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200		
J. 5			(2.66GHz)	(2.53GHz)			
	2次キャッシュメモリ			6MB	ЗМВ		
バスクロック	システムノ	バス		1,333MHz	1,066MHz		
	メモリバス	ζ		800MHz			
チップセット				インテル® G33 Express チップセット			
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて選択可能/4GB※4			
*3	スロット数			4スロット[空き:セレクションにより0~2]			
表示機能	ディスプレイ[型番](詳細は別			19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(B)]			
		をご覧くだ					
				最大約1,670万色※6(1,440×900ドット、1,02			
				最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,680			
	* 5	ポートする ディス 表示モード レイ	1	1,440×900ドット、1,024×768ドット、800%	(POO F.A. F.)		
		表示モート ※8		最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280	×1.034 £ w. k. 1.440 × 000 £ w. k		
				最入前1,077万色(1,000~1,200ドッド、1,200 1,024×768ドット、800×600ドット)	7,024 9 1,440 \ 900 9 1		
			レイ	1,0247700171(0007000171)			
			HDMI接	-*9			
			続時				
	グラフィッ	クアクセ:	ラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS			
	グラフィッ	クスメモ!	J※10	メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB※12			
				メインメモリが4GBの場合※4:最大1,663MB※1	2		
ドライブ	1			セレクションメニューにて選択可能			
		表をご覧く			A WAR CHAIL A NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		
	1			ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	トライフ機能付き)※13		
		3)をご覧く -ディスク		セレクションメニューにて選択可能			
 サウンド機能	スピーカ	- ティスク	トノイノ	セレクションメニューにて選択可能			
リソント版能			it .	ピレグションスニューに C 医が可能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※14、ステレオPCM同時録音再生機			
	日/ホ/ ソン	ノフノ I TRXE	36	能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響			
				エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドラ	ウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
拡張スロット				PCI Express×16スロット※15(フルハイト/ハー	フ)×1[空き:0]		
				PCI Express×1スロット(ハーフ)×1 [空き:1]			
				PCIスロット(ハーフ)×2[空き:2]			
ベイ				5型ベイ:2スロット(DVD/CDドライブで1スロット占有済)[空き:1]			
入力装置	+ + 1	12 IN		内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済)[空き:セレクションにより0~3]			
人力装直	キーボード			PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)			
外部インター	マウス USB※16			光センサー USBマウス (横スクロール機能付き※37)			
外部1 ファー フェイス	・ USB※ 16 ディスプレイ			4ピンへ6[USB 2.0] DVI-I(29ピン、HDCP対応※17)×1※18			
	テイスプレ1 PS/2			DVH(29ピン、HDCP対応※17)×1※18 ミニDIN6ピン×1※19			
	LAN			RJ45×1			
		ライン入力	b	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)			
	関連	ライン出力		ステレオミニジャック×1※20(出力インピーダン)			
		マイク入力			ス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブース		
				ト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
		ヘッドフォ	ナン出力		. $16\sim100\Omega$ 「推奨 32Ω 」 $\%22$ 、出力電力 $5mW/$		
				32Ω)			
	カードスメモリーカード			セレクションメニューにて選択可能			
	ロット			カレクション・ソーニ トアン部・ロゴムド			
	+/+/***********			セレクションメニューにて選択可能			
FeliCaポート	*/*/*/***	本体(突起部除く)		175(W)×409(D)×369(H)mm*23 396(W)×172(D)×33(H)mm			
FeliCaポート 外形寸法							
外形寸法	キーボート						
	キーボート	~		約13.0kg※24			
外形寸法質量	キーボート			約13.0kg※24 約800g/約93g			
外形寸法 質量 電源	キーボート 本体 キーボート		プ状能時	約13.0kg※24 約800g/約93g AC100V±10%、50/60Hz	約76W/約209W/約4W		
外形寸法 質量 電源 消費電力※24	キーボート 本体 キーボート 標準/最力	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		約13.0kg%24 約800g / 約93g AC100V±10%、50/60Hz 約76W / 約235W / 約4W	約76W/約209W/約4W I区分 0.00098(AA)		
外形寸法 質量 電源 消費電力※24 省工ネ法に基づ	キーボート 本体 キーボート 標準/最力	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		約13.0kg%24 約800g / 約93g AC100V±10%, 50/60Hz 約76W / 約235W / 約4W j区分 0.00048(AAA)	約76W/約209W/約4W j区分 0.00098(AA)		
外形寸法 質量 電源 消費電力※24 省エネ法に基づ 電波障害対策	キーボート 本体 キーボート 標準/最力	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		約13.0kg%24 約800g / 約93g AC100V±10%、50/60Hz 約76W / 約235W / 約4W j区分 0.00048(AAA) VCCI ClassB			
外形寸法 質量 電源 消費電力※24 省工ネ法に基づ	キーボート本体 キーボート キーボート マルド・マー・マード マー・マート マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		約13.0kg%24 約800g / 約93g AC100V±10%, 50/60Hz 約76W / 約235W / 約4W j区分 0.00048(AAA)			

■セレクションメニュー(以下の各項目から1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV263DZAC	PC-GV251DZAC		
プレ 五主田		PC-GV263DZGC	PC-GV251DZGC		
インストールの	S・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2			
		· Windows Vista Home Premium with Service Pack			
	THE 246		I (SPI) 正規服※I		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能			
*3		· 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-64			
		· 4GB * 4 (DDR2 SDRAM/DIMM 1GB × 4, PC2			
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0 \sim 2	2]		
	最大容量	4GB%4			
ドライブ	ハードディスクドライブ※11	いずれか選択可能			
	(詳細は別表(p.79)をご覧くだ	・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
	さい)	・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
		・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
		・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA	、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAIDO構成		
		・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA	、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID1構成の		
		ため利用可能領域は約500GBになります			
		·約2TB(2,000GB)(約500GB×4)(Serial ATA	、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID5構成の		
		ため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になりま	₹ 🕏		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能			
		・無し			
		・3.5型(外付け)(USB接続)※28			
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能			
		・無し			
			カード(SDHCメモリーカード)※29、メモリース		
		ティック(メモリースティック PRO、メモリーステ	ィック PRO-HG デュオ)※30、xD-ピクチャーカー		
		ド※31、スマートメディア※32、コンパクトフラ	ッシュ、マルチメディアカード※33、マイクロドラ		
		イブ※34)			
FeliCaポート		いずれか選択可能			
		・無し			
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
スピーカ		いずれか選択可能			
		・無し			
		・外付けステレオスピーカ(0.5W+0.5W)※35			
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能			
		・無し			
		· Microsoft® Office Personal 2007%36			
		·Microsoft® Office Personal 2007 with Micros	soft® Office PowerPoint® 2007%36		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご 利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他 社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィック スメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装 置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5:本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあり ます。
- ※ 6:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 7:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。 擬 似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 8:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィッ クスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリ の総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※12:グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※13:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハード ウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※14:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※15:抜け防止ロック機構付き。
- ※16: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワー ドのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。

- ※17: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※18:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※19:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※20:ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※21:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※23: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※24:メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、アメディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※25: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※27:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)テュオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※32:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※35:液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※36: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※37:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプM(ブルーレイディスクドライブなしモデル)

				PC-GV263CZAC	PC-GV251CZAC	PC-GV22BCZAC	PC-GV20CCZAC	
				PC-GV263CZGC	PC-GV251CZGC	PC-GV22BCZGC	PC-GV20CCZGC	
フレーム型番	フレーム型番			PC-GV263CZDC	PC-GV251CZDC	PC-GV22BCZDC	PC-GV20CCZDC	
				PC-GV263CZUC	PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZUC	
				PC-GV263CZLC	PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC	
インストールOS・サポートOS				セレクションメニューにて				
,,,,,,,,	1					e Pack 1 (SP1) 正規版:	*1 * 2	
				· Windows Vista® Busi				
					nate with Service Pack			
CPU						インテル® Pentium® デュ	インテル® Coloron® プロ	
GFO						アルコア・プロセッサー		
				(2.66GHz)	(2.53GHz)	E2200 (2.20GHz)	299—440 (20HZ)	
	2次キャッシュメモリ			, ,		,	ETOKD	
			,	6MB	3MB	1MB	512KB	
バスクロック	システムノ			1,333MHz	1,066MHz	800MHz		
	メモリバス	ζ		800MHz				
チップセット				インテル® G33 Express				
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて	【選択可能/ 4GB ※ 4			
% 3	スロット数	·		4スロット[空き:セレクシ	/ョンにより0~3]			
表示機能	ディス	プレイ(詳	細は別表	セレクションメニューにて	選択可能			
203 1120130	1	ご覧くださ						
			-	最大約1,670万色※6(1,	440×900 Kw K 1 02	24×768 K v K * 7, 200)×600 Ky L*7)	
				最大約1,677万色(1,600				
	※5			販入約1,677万巴(1,600 1,440×900ドット、1,0			ヘ 1,064ドット、	
			1	1,44U^3UU^77, 1,(UC47/00 MY M, 800.	^ ひしし アット/※38		
		表示モード	$\overline{}$	目上約1 0777 7 / 2 0 0 0	0 × 1 000 (* / 1 555	V100418 1 7 4 17	v 000 l% - 1	
		*8	1	最大約1,677万色(1,600		J× 1,024ドット、1,440	× 900ドット、	
			1	1,024×768ドット、80	JU×600ドット)			
			レイ					
			HDMI接	-*9				
			続時					
	グラフィッ	/クアクセ:	ラレータ	セレクションメニューにて選択可能				
	グラフィッ	クスメモ!	J※10	セレクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります。				
ドライブ	ハードディ	ィスクドライ	イブ※11	セレクションメニューにて	選択可能			
		表をご覧く						
	DVD/CD			セレクションメニューにて	選択可能			
		トライラ 表をご覧く	ださい)		~ VCT 1/ 1, CT 10 CT			
		-ディスク		 セレクションメニューにて	選択可能			
 サウンド機能	スピーカ	ノコヘノ	212	セレクションメニューにて				
ランノ 广悦形		二十一、1~1000年	*E			415/0415 LW10 T	L.+DOMEREGAE	
	日源/ザラ	ラウンド機能	lb	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※12、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響				
	11-1-1-12			エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドラ	トップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BAS				
拡張スロット				PCI Express×16スロット※13(フルハイト/ハーフ)×1[空き:セレクションにより0 ~ 1]				
				PCI Express×1スロット	ヽ(ハーフ)×1[空き:1]			
				PCIスロット(ハーフ)×2				
ベイ				5型ベイ:2スロット(DVD/CDドライブで1スロット占有済)[空き:1]				
				内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済)[空き:セレクションにより0~3]				
入力装置	キーボート	r.		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				
-	マウス			光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※39)				
外部インター	USB * 14	1		元センリー USB マリス (横スクロール機能引き※39) 4ピン×6 [USB 2.0]				
フェイス	ディスプレ				ブラフィックマクセラリー	タの選択により異なります		
	PS/2	Z 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ノい性別にのり共体リまり	0	
				\$=DIN6\(\mathcal{L}\)\times 1\(\mathcal{R}\)				
	LAN	I = ·· -		RJ45×1	(7.1.45.10.40			
	1	ライン入力		ステレオミニジャック×1				
	関連	ライン出力	<u></u>			ス 22kΩ、出力レベル 1Vr		
		マイク入力	ጋ፠ 19	ステレオミニジャック×1	マイク入力インピーダン	ス 20kΩ、入力レベル 1	00mVrms(マイクブース	
				ト有効時は5mVrms)、バ	イアス電圧 2.5V)			
		ヘッドフォ	オン出力	ライン出力と共用(ヘッド	 フォン出力インピーダンス	、16~100Ω「推奨32Ω	!」※20、出力電力 5mW/	
				ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim 100\Omega$ 「推奨 32Ω 」 ※20、出力電力 $5mW/32\Omega$)				
	カードマ	メモリーカ	カード	セレクションメニューにて	選択可能			
	ロット	ľ -	- '					
FeliCaポート	1-21			セレクションメニューにて	選択可能			
外形寸法	本体(突起	部除く)		175(W)×409(D)×36				
ΔΙΕ ΩΙΙΣ					<u> </u>			
55.00	キーボード			396(W)×172(D)×33	s(H)MM			
質量	本体			約13.0kg※22				
	キーボート	ベ/マウス		約800g/約93g				
電源				AC100V±10%、50/6	0Hz			
	標準/最才			約76W /約235W /約4W		約75W /約224W /約4W	約73W /約202W /約4V	
						i区分 0.0011(AA)		
消費電力※22 標準/最大/スリープ状態時 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※23			:**23	11 X/77(1) 1 (1/12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
省エネ法に基づ	くエネルギ	一消費効率	£ <u>*23</u>	j区分0.00048(AAA)	[J区分 U.UUU98(AA)	[]区/J U.UUTT(AA)	j区分 0.0022(AA)	
	くエネルギ	一消費効率	¥*23	JIE分U.UUU48(AAA) VCCI ClassB 10~35℃、20~80%		[] U.UUTT(AA)	区分 U.UU22(AA)	

	PC-GV263CZAC	PC-GV251CZAC	PC-GV22BCZAC	PC-GV20CCZAC		
	PC-GV263CZGC	PC-GV251CZGC	PC-GV22BCZGC	PC-GV20CCZGC		
フレーム型番	PC-GV263CZDC	PC-GV251CZDC	PC-GV22BCZDC	PC-GV20CCZDC		
	PC-GV263CZUC	PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZUC		
	PC-GV263CZLC	PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC		
ソフトウェアパック	セレクションメニューにて	セレクションメニューにて選択可能(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択				
	時は、必ずミニマムソフト	時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)				
主な添付品	マニュアル、電源コード					

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

■ ピレクシ	ョンメニュー(以下の各場				
		PC-GV263CZAC	PC-GV251CZAC	PC-GV22BCZAC	PC-GV20CCZAC
		PC-GV263CZGC	PC-GV251CZGC	PC-GV22BCZGC	PC-GV20CCZGC
フレーム型番		PC-GV263CZDC	PC-GV251CZDC	PC-GV22BCZDC	PC-GV20CCZDC
		PC-GV263CZUC	PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZUC
	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC			
インストールロ	S・サポートOS	PC-GV263CZLC いずれか選択可能	PC-GV251CZLC		
	2 7 1 00		ne Premium with Service	e Pack 1 (SP1) 正規版:	%1 % 2
			ness with Service Pack		
			nate with Service Pack		
メインメモリ	標進	いずれか選択可能		,	
*3	-	・1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※24)			ル対応可能※24)
		・ 1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、テュアルチャネル対応※24) ・ 2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※24)			
		・4GB※4(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※24)			
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0~3]			
	最大容量	4GB%4			
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能			
24/3 (1868)			(インテル® G33 Expres	sチップヤットに内蔵)	
			400 GS (変換ケーブル付		
	 グラフィックスメモリ※10	インテル® GMA 3100 i		_,	
		・メインメモリが1GBの均			
		・メインメモリが2GB以			
		NVIDIA® GeForce® 840			
		・メインメモリが1GBのは			
		・メインメモリが2GBのは			
		・メインメモリが4GBの			
	インターフェイス	インテル® GMA 3100 j			
	1122 2 11 1	・ミニD-sub15ピン×1	Z1/ (P)		
		NVIDIA® GeForce® 840	OO GS 選択時		
		・DVI-I(29ピン、HDCP対			
ドライブ	 ハードディスクドライブ※11				
' _ ' /	(詳細は別表(p.79)をご覧くだ		. 高速7.200回転/分)		
	さい)	・約320GB(Serial ATA			
	/	・約500GB(Serial ATA			
		・約750GB(Serial ATA			
			に同歴7,200回報/ガケ 500GB×2)(Serial ATA	、高速7.200回転/分)※2	7※出荷時RAIDO構成
			500GB×2)(Serial ATA		
		ため利用可能領域は約5		,	
			500GB×4)(Serial ATA	A、高速7,200回転/分)※	27※出荷時RAID5構成の
			.5TB(1,500GB)になりま		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表				
	(p.78)をご覧ください)		CD-R/RW with DVD-RO	M)	
			ライブ(DVD-RAM/R/RW		D-R/+R 2層書込み]
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能		, ==	
		・無し			
		· 3.5型(外付け)(USB接	続)※28		
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能			
		・無し			
			スロット×1(SDメモリー:	カード(SDHCメモリーカ	ード)※29、メモリース
			ィック PRO、メモリーステ		
			ィア※32、コンパクトフラ		
		イブ※34)			
FeliCaポート		いずれか選択可能			
1		・無し			
		· FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
ディスプレイ		いずれか選択可能			
		·無し※35			
			/ャインビュー EX液晶) [F	19W1A(B)]	
スピーカ		いずれか選択可能			
		・無し			
		_ 灬し · 外付けステレオスピーカ	(0.5W+0.5W)*36		
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能			
1		・無し,			
		· Microsoft® Office Per	sonal 2007*37		
			sonal 2007%37 sonal 2007 with Micro	soft® Office PowerPoin	t® 2007%37
		I WINDLOSOFT OFFICE FEL	John LOO7 WITH WICH	SSIC SINGS FUWEIFUILI	00/~0/

	PC-GV263CZAC	PC-GV251CZAC	PC-GV22BCZAC	PC-GV20CCZAC		
	PC-GV263CZGC	PC-GV251CZGC	PC-GV22BCZGC	PC-GV20CCZGC		
フレーム型番	PC-GV263CZDC	PC-GV251CZDC	PC-GV22BCZDC	PC-GV20CCZDC		
	PC-GV263CZUC	PC-GV251CZUC	PC-GV22BCZUC	PC-GV20CCZUC		
	PC-GV263CZLC	PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZLC		
ソフトウェアパック	Windows Vista® Busine	ess with Service Pack	1 (SP1)選択時を除き、い	ずれか選択可能		
	・標準ソフトウェアパック	・標準ソフトウェアパック				
	・ミニマムソフトウェアバ	· ミニマムソフトウェアパック				
	(Windows Vista® Bus	siness with Service Pa	ick 1 (SP1)選択時は、j	必ずミニマムソフトウェア		
	パックとなります)					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5:本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 6:本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 7:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※8:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、 1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※12:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※13:抜け防止ロック機構付き。
- ※14: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※15: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※16:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※17:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※18:ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※21:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※22: メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、7メディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※25: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※26:グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※27:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSD カード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ →SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。

- ※32:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはで使用できません。
- ※33: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34:ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- **35: 著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) に対応したディスプレイ、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。 HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※36:セレクションメニューの液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。液晶ディスプレイを選択し、スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※37: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※38:グラフィックアクセラレータにインテル®GMA3100を選択された場合、接続はできません。
- ※39:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■ BD/DVD/CDドライブ什様一覧

		ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	マルチプレードライブ
ドライブ※1		(DVDスーパーマルチドライブ	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵	(CD-R/RW with DVD-ROM)
1.2.1.2.1		機能付き)	(バッファアンダーランエラー防止機能付き)	(バッファアンダーランエラー防止機能付き)
			[DVD-R/+R 2層書込み]	
読出し	CD-ROM*2	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%3	最大5倍速	最大12倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	-	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*7	最大16倍速	最大16倍速	-
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速	-
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	-
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD-RAM*3	最大5倍速※9	最大12倍速※10	-
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ** 4:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込みに対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

			- 100							
			ブ:セレク		3 約 1 T B					
クドライブ	ションメニニ	1-*1			的 (1,000GB)(約					
				500GB×4) 500GB×2)	500GB×2)	高速7,200回	高速7,200回	高速7,200回	高速7,200回
				(Serial ATA	(Serial ATA)	(Serial ATA,	転/分)	転/分)	転/分)	転/分)
				高速7,200回	高速7,200回	高 速7,200回				
				転/分)※2	転/分)※2	転/分)※2				
				※ 出荷 問	射※出荷時	※ 出 荷 時				
				RAID5構成の	RAID1構 成	RAIDO構成				
				ため利用可能領	のため利用					
				域は約1.5TE	3 可能領域は約					
				(1,500GB) (a	500GBにな					
				なります	ります					
İ	Windows®	Cドライブ/	標準ソフ	約83GB / 約	ሳ57GB					
	システムか	空き容量	トウェア							
	ら認識され		パックの							
	る容量※3		場合※4							
İ		İ	ミニマム	約83GB / 約	ሳ62GB					
			ソフト							
			ウェア							
			パックの							
			場合※5							
		Dドライブ/	標準ソフ	約1.297GB /	/ 約366GB /	約832GB /	約599GB /	約366GB /	約198GB /	約49GB /
		空き容量	トウェア	約1,297GB	約366GB	約832GB	約599GB	約366GB	約198GB	約49GB
			パックの	,						
			場合※4							
			-7-5	約1,297GB /	約366GB /	約832GB /	約599GB /	約366GB /	約198GB/	約49GB /
				約1,297GB	約366GB	約832GB		約366GB	約198GB	約49GB
			ウェア	,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			パックの							
			場合※5							
				1	1	1	1			

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となりま
- ※ 3:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 4:Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。
- ※ 5: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F19W1A(B)
画面サイズ	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
表示寸法(アクティブ表示エリア)	408(W)×255(H)mm
画素ピッチ	0.284mm
表示解像度	1,440×900ドット、1,024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応※2)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1
消費電力	約42W
外形寸法	440(W)×210(D)×361(H)mm
質量	約4.9kg
LCDドット抜けの割合※3	0.00018%以下
備考	ステレオスピーカ(1W+1W)

- ※ 1:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬 似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2:HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目 的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理され ています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示する ことができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 3: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプR(マイクロタワー)

フレーム型番				PC-GV2635ZAC PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZAC PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZAC PC-GV22B5ZGC		
/ インストールO	S.##_ L	.ns		セレクションメニューにて選択可能		FO-GVEEBUZGO		
コンストールし	3.71	.05			ಃ೯ nium with Service Pack 1 (SP1) 正担ዀ※1※2		
					ith Service Pack 1 (SP1) 正規版			
CPU					インテル® Core™2 Duo プロ			
0.0					セッサー E7200 (2.53GHz)	ルコア・プロセッサー E2200		
				2 / 3 (2.000.12)	2,200 (2.000.12)	(2.20GHz)		
	2次キャッ	シュメモリ	J	6MB	ЗМВ	1MB		
バスクロック	システムノ			1,333MHz	1.066MHz	800MHz		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	メモリバス			800MHz	1,000WHZ	CCCIVII IZ		
チップセット	7. 27/17	`		インテル® G33 Express チップ1	カット			
メインメモリ	煙淮 突景 /	/ 是 大 突 景		セレクションメニューにて選択可能				
*3	スロット数			4スロット[空き:セレクションに				
表示機能] (計細(土田)	19型ワイド(スーパーシャインビ:				
22/3/18/86	1	をご覧くだ			L L/VKBP [10 W I/K(B)]			
				最大約1 670万色※39(1 440×	900ドット、1,024×768ドット	*7. 800×600 K v K *7)		
	1		,		ドット、1,024×768ドット、80			
	*38		ディスプ	20,000,000,000	7 7 7 7 7,62 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 1 5 5 5 7 7 m 5		
		る表示						
			アナログ	-*9				
			ディスプ					
			レイ					
			HDMI接	-*9				
			続時					
	グラフィッ	クアクセ	ラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS				
	グラフィッ	クスメモ!	J※10	メインメモリが2GBの場合:最大1	,023MB * 26			
				メインメモリが4GBの場合※4:最	大1,663MB※26			
ドライブ	ハードデ	ィスクドラ	7イブ※11	セレクションメニューにて選択可能				
	(詳細は別	表をご覧く	ださい)					
				セレクションメニューにて選択可能		DVDスーパーマルチドライブ		
	別表(p.83)をご覧ください)					[DVD-R/+R2層書込み]		
	フロッピー	ディスク	ドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ			セレクションメニューにて選択可能				
	音源/サラウンド機能		能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※12、ステレオPCM同時録音再生機				
				能、MIDI再生機能[OS標準])、3[Dオーディオ(Direct Sound 3D対	応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響		
				エコーキャンセル、ビームフォーミ	ミング)			
	サウンドヲ	ニ ップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/	1 OBASE-T対応			
リモートスクリ	ーン機能			PCリモーターサーバボード				
拡張スロット				PCI Express×16スロット※13	(フルハイト/ハーフ)×1[空き:0]			
				PCI Express×1スロット(ハーフ	/)×1[空き:1]			
				PCIスロット(ハーフ)×2[空き: 1]]			
ベイ				5型ベイ:2スロット(BD/DVD/C	Dドライブで1スロット占有済)[空	き:1]		
				内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハード:	ディスクドライブで1スロット占有済	チ)[空き:セレクションにより0~3]		
入力装置	キーボート	*		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				
	マウス			光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※41)				
外部インター	USB × 14	l .		4ピン×6[USB 2.0]				
フェイス	ディスプレ	イ		DVI-I(29ピン、HDCP対応※15)	×1*16			
	PS/2			ミニDIN6ピン×1※17				
	LAN			RJ45×1				
	サウンド	ライン入力	<u></u> 力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)				
		ライン出力			出力インピーダンス 22kΩ、出力レ			
		マイク入フ			入力インピーダンス 20kΩ、入力			
I				ト有効時は5mVrms)、バイアス電				
			+ > /Ш+			推奨32Ω」※20、出力電力 5mW/		
		ヘッドフォ	オノ山川					
		ヘッドファ	すン田川	32Ω)				
	カードス	ヘッドファ メモリー						
	カードスロット			32Ω)				
	1	メモリーカ	カード	32Ω)				
	ロット P C リ モーター	メモリーカ PC入力	カード映像入力	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1※16		ベル 1Vrms)		
	ロット P C リ モーター サ ー バ	メモリー: PC入力	カード 映像入力 オーディ オ入力	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1※16	能	ベル 1Vrms)		
	ロット P C リ モーター サ ー バ ボード関	メモリー: PC入力	カード 映像入力 オーディ オ入力	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1※16	能	ベル 1Vrms)		
	ロット P C リ モーター サ ー バ	メモリーカ PC入力 ディスプ	カード 映像入力 オーディ オ入力	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1※16 ステレオミニジャック×1※18(7) 映像出力×1※35	能			
	ロット P C リ モーター サ ー バ ボード関	メモリーカ PC入力 ディスプ	カード 映像入力 オーディ オ入力 映像出力	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1※16 ステレオミニジャック×1※18(7) 映像出力×1※35	能 人カインビーダンス 10kΩ、入力レ			
	ロット P C リ モーター サ ー バ ボード関	メモリーカ PC入力 ディスプ	サード 映像入力 オーディ オ入力 映像出力 オーディ	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1※16 ステレオミニジャック×1※18(7) 映像出力×1※35	能 人カインビーダンス 10kΩ、入力レ			
FeliCaπt − ト	ロット P C リ モーター サ ー バ ボード関	メモリーカ PC入力 ディスプ レイ出力	サード 映像入力 オーディ オ入力 映像出力 オーディ	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1*16 ステレオミニジャック×1*18(7) 映像出力×1*35 ステレオミニジャック×1*5(出)	能 、カインピーダンス 10kΩ、入力レ カインピーダンス 100Ω、出力レヘ			
FeliCaボート 外形寸法	ロット P C リ モーター サ ー バ ボード関	メモリーi PC入力 ディスプ レイ出力 LAN	サード 映像入力 オーディ オ入力 映像出力 オーディ	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1*16 ステレオミニジャック×1*18(プ 映像出力×1*35 ステレオミニジャック×1*5(出) RJ45×1*36	能 人力インピーダンス 10kΩ、入力レ カインピーダンス 100Ω、出力レヘ 能			
	ロット P C リ モーター サー バ関 連	メモリー: PC入力 ディスプ レイ出力 LAN	サード 映像入力 オーディ オ入力 映像出力 オーディ	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1*16 ステレオミニジャック×1*18(7) 映像出力×1*35 ステレオミニジャック×1*5(出) RJ45×1*36 セレクションメニューにて選択可能	能 人力インピーダンス 10kΩ、入力レ カインピーダンス 100Ω、出力レヘ 能 m※21			
	ロット P C リ モーター サー バ関 連	メモリー: PC入力 ディスプ レイ出力 LAN	サード 映像入力 オーディ オ入力 映像出力 オーディ	32Ω) セレクションメニューにて選択可能 映像入力×1*16 ステレオミニジャック×1*18(7) 映像出力×1*35 ステレオミニジャック×1*5(出) RJ45×1*36 セレクションメニューにて選択可能 175(W)×409(D)×369(H)m	能 人力インピーダンス 10kΩ、入力レ カインピーダンス 100Ω、出力レヘ 能 m※21			

フレーム型番		PC-GV2635ZAC	PC-GV2515ZAC	PC-GV22B5ZAC		
ノレーム空番		PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZGC		
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約80W※22/約212W※22/	約80W※22/約186W※22/	約82W※25/約204W※25/		
		約5W※22	約5W※22	約5W※25		
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率※23	j区分 0.00051(AAA)	j区分 0.0010(AA)	j区分 0.0012(AA)		
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック				
主な添付品		マニュアル、電源コード、オーディオケーブル、PC→ボード接続ケーブル、ボード→ディスプレイ接続変				
		換ケーブル(メス)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV2635ZAC PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZAC PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZAC PC-GV22B5ZGC		
インストール0:	S・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1(SP1)正規版※1※2				
		· Windows Vista® Ultimate wit	th Service Pack 1 (SP1) 正規版	* 1		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*3		・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※24)				
		, ,	M 1GB×4、PC2-6400対応、デ	ュアルチャネル対応※24)		
	スロット数		DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0~2]			
	最大容量	4GB ** 4				
ドライブ	ハードディスクドライブ※11 (詳細は別表(p.84)をご覧ください)	 約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) 約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) 約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) 				
		 約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAIDO 約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID1ため利用可能領域は約500GBになります 約2TB(2,000GB)(約500GB×4)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAIDEため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になります 				
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は			_		
	別表をご覧ください) 	RW) [DVD-R/+R2層書込み]	VD-RAM/R/RW with DVD+R/ VDスーパーマルチドライブ機能付			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28				
カードスロット	メモリーカード	ティック(メモリースティック P	×1(SDメモリーカード(SDHCメ RO、メモリースティック PRO-HG 2、コンパクトフラッシュ、マルチメ	デュオ)※30、xD-ピクチャーカー		
FeliCa#		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
スピーカ		いずれか選択可能 ・無し ・外付けステレオスピーカ(0.5W+0.5W)※6				
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※37 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※37				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※3:増設メモリは、PC-AC-MEO34C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※ 6:液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※ 7:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

- ※ 8:本体添付ディスプレイ以外はご利用いただけません。
- ※ 9:接続はできません。
- ※10:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※12:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※13:抜け防止ロック機構付き。
- ※14: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※15: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピーブロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※16: DVI-Iと映像入力を添付ケーブルで接続する必要があります。
- ※17:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※18: ライン出力とオーディオ入力を添付ケーブルで接続する必要があります。
- ※19:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※21:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※22:メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、アメディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24: 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※25: メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、7メディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※26:グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※27:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※28:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※32: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※35:本体添付ディスプレイ以外はご利用いただけません。
- ※36: リモートスクリーン機能専用です。 OSからは使用できません。
- ※37: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※38:本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※39:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※40:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※41:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■ BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

		ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ベライブ※1		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵
1.7.17%1			(バッファアンダーランエラー防止機能付き)
			[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM **2	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*3	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%6	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*7	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*3	最大5倍速※9	最大12倍速※10
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 4: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10:DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込みに対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

	ハードディス	ハードディ	スクドライ	ブ:セレク	約2TB(2,000GB)	約1TB(1,000GB)	約 1 T B	約750GB	約500GB	約320GB
	クドライブ	ションメニュー※1			(約500GB×4)	(約500GB×2)	(1,000GB)(約	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,
					(Serial ATA、高速	(Serial ATA、高速	500GB×2)	高速7,200回転	高速7,200回転	高速7,200回転
					7,200回転/分)※2	7,200回転/分)※2	(Serial ATA、高	/分)	/分)	/分)
					※ 出荷 時RAID5	※出荷時RAID1構	速7,200回転/分)			
					構成のため利用可	成のため利用可能	*2			
				能領域は約1.5TB	領域は約500GBに	※ 出 荷 時				
				(1,500GB)になり	なります	RAIDO構成				
				ます						
-		Windows®	Cドライブ/	標準ソフ	約83GB /	約83GB /	約83GB /	約83GB /	約83GB /	約83GB /
		システムか	空き容量	トウェア	約56GB	約56GB	約56GB	約57GB	約56GB	約56GB
		ら認識され		パックの						
		る容量※3 場合※4								
-			Dドライブ/	標準ソフ	約1,297GB/	約366GB /	約832GB /	約599GB /	約366GB /	約198GB/
			空き容量	トウェア	約1,297GB	約366GB	約832GB	約599GB	約366GB	約198GB
				パックの						
				場合※4						

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※ 3:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 4: Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

F19W1A(B)
19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
408(W)×255(H)mm
0.284mm
1,440×900ドット、1,024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1
DVI-D(HDCP対応※2)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1
約42W
440(W)×210(D)×361(H)mm
約4.9kg
0.00018%以下
ステレオスピーカ(1W+1W)

- ※ 1:1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2:HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 3: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

その他のご注意

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を 保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[電波・受信・施設(アンテナ等)について]

- ・TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。
- ・地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてUHFアンテナを設置する必要があります。専用のアンテナやデジタル放送対応のブースター、アッテネーター(減衰器)などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。電波が弱すぎる、または、強すぎる地域では受信状態が悪くなる場合がありますので、市販のブースターやアッテネーターなどで適切な強さに調整することが必要です。デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、受信環境によっては分波器(別売)、分配器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。
- ・地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページ(http://www.dpa.or.jp)でご確認ください。

「TV視聴/緑画について]

- ・地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子に接続した場合、「コピー不可」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイトシフトできません。
- ・TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPGのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- ・他のアプリケーションの動作などによりパソコンの負荷状況によっては、映像がコマ落ちしたり、操作に対する反応が遅くなったりする場合がありますが、故障ではありません。
- ・TV視聴する際はパソコンの省電力モードを解除してご使用になることをお奨めします。

[雷波に関するご注章]

<ワイヤレスLAN、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>

- ・病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の 原因となる恐れがあります。
- ・埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。
- <ワイヤレスLAN(2.4GHz)IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11g / IEEE802.11b、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>
- ・本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- ・IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11b / 802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。



- <ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11n Draft2.0 / ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11a対応商品>
- ・ 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.htmlをご参照ください。
- ・ IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53) および IEEE802.11a (J52/W52/W53) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内での使用 に限定されます。

[BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて]

- ・ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACSを採用しています。ブルーレイディスクを 継続的にお使いいただくためには、定期的にAACSキーを更新することが必要です。AACSキーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセー ジに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができな くなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。今後、AACSキーの提供に関する必要 な情報は、ホームページ http://121ware.com/support/にてお知らせいたします。
- ・ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD^{B} for NEC 」を使用してください。
- ・ブルーレイディスクドライブモデルでは市販のブルーレイディスクコンテンツ(BD-ROM)で、地域(リージョンコード)の設定が[A]のディスクや、本商品にブリインストールされている「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したブルーレイディスクを再生することができます。

- ・DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオ の再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。DVDレコーダで記録されたDVDで、 書込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコン で作成されたDVD、ブルーレイディスクは、再生できないことがあります。
- ・ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- ・地上アナログ放送やスカバー!など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術(AACS) の規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・録画したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブした場合には、データ放送、文字放送、番組情報は保存されません。
- ・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・別途アップデートを行うことでCPRM(Content Protectionfor Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cmDVD/CD、8cm音楽CDのみ再生できます(8cm音楽CDの再生は、タイプWで可能です)。ブルーレイディスクドライブモデルでは、AVCHD 形式の8cmDVD ブルーレイディスクも使用できます(8cmDVDの再生は、タイプWで可能です)。ハート形、カード形などの特殊形状をしたCDは サポート対象外となります。
- ・設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- 「SmartVision」や「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したDVDやブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用のDVDプレーヤ、ブルーレイディスクブレーヤ、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ・レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤ・レコーダ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブ(HD DVD-ROM再生機能付き)では再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48kHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤ・MDデッキ類と同様に、SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。

VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

2版 2009年4月 NEC 853-810601-774-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。